

REFERENCES

- Abella-Gutiérrez, I. & López-Conlon, M. 2004. *Informe de la Anidación de Tortugas Marinas en la Reserva Pacuare 2004*. Mondonguillo, Costa Rica. Not Publisher.
- Alejandro-Solórzano L. 2004. *Serpientes de Costa Rica*, INBio, San José.
- Corn, M.J. 1974. Report on the first certain collection of *Ungaliophis panamensis* from Costa Rica. *Caribbean Journal of Science*, 14: 3-4.
- Guyer, C. & A. Donnelly, M. 2005. *Amphibians and reptiles of La Selva, Costa Rica, and the Caribbean Slope*. University of California Press. Berkeley and Los Angeles, London.
- Savage, J. M. 2002. *The amphibians and reptiles of Costa Rica*. The University of Chicago Press, Chicago, London.
- Villa, J. 1970. Notas sobre la historia natural de la serpiente de los pantanos, *Tetranorhinus nigroluteus*. *Revista de Biología Tropical*, 17: 97-104.

Ampliación del conocimiento distributivo de la herpetofauna en el territorio histórico de Álava y Condado de Treviño (Burgos)

Conrado Tejado & Maria Elena Potes

Instituto Alavés de la Naturaleza. Pedro de Asúa, 2 – 3°. Apdo. de Correos 2092. 01008 Vitoria-Gasteiz. C.e.: info@ian-ani.org.

Fecha de aceptación: 2 de julio de 2008.

Key words: Herpetofauna, distribution, Álava, Burgos.

El carácter dinámico y en constante proceso de actualización con el que fue elaborada la publicación de referencia obligada sobre la distribución de la herpetofauna española, “Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España”, nos impulsó a revisar la información ofrecida para la provincia de Álava y a crear un listado de índole corológico complementario. La información que aquí aportamos amplía notablemente el conocimiento real de la distribución de los anfibios y reptiles en el Territorio Histórico de Álava, y entrará a formar parte de la base de datos que con más de 200.000 registros cuenta en el momento actual la herpetofauna española (Pleguezuelos *et al.*, 2004).

Se ofrece un total de 122 registros que equivalen a otras tantas observaciones específicas realizadas en cuadrículas y días diferentes, al margen del número de ejemplares observados. En el caso de repeticiones de especies por cuadrícula, únicamente se presenta la cita más reciente. En todas ellas, agrupadas por especies, se reseña UTM 10 x 10 km. – en función de la metodología adoptada para la confección de atlas (Martínez-Rica, 1989) –, localidad, provincia, fecha más reciente, altitud y observadores.

Tras cotejar la información bibliográfica existente (Bea *et al.*, 1985; Domingo, 1995; Gosá & Bergerandi, 1994; Pérez de Ana, 1994, 2002; Tejado, 1999; Potes & Tejado, 2000; Valdeón, 2003-2004; Tejado & Potes, 2005), se ha optado por incluir un reducido número de citas que, habiendo aparecido en notas breves de Corología publicadas con anterioridad a la primera edición del Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España (Pleguezuelos *et al.*, 2002), no han sido incluidas en éste (Gosá, 1995; Tejado, 1995-96).

El conjunto de datos que se recogen corresponden a una selección del notable volumen de información corológica obtenida en muestreos y seguimiento de herpetos, llevados a cabo por miembros del Departamento de Zoología de Vertebrados del Instituto Alavés de la Naturaleza desde hace más de una década. Se incluyen observaciones cotejadas procedentes de otros investigadores e incluidas en informes de inventarios faunísticos inéditos (Onrubia *et al.*, 2003). Así como una selección de citas del registro de llegada de ejemplares del Centro de Recuperación de Fauna de Martioda (Álava).

De forma gráfica se ofrece la Figura 1 con el número de nuevas citas agrupadas por cuadrículas (UTM 10 x 10 km.). El 82% de las citas corresponden a territorio alavés (n = 100), el resto a las provincias de Burgos (n = 19), Vizcaya (n = 2) y Guipúzcoa (n = 1).

El Territorio Histórico de Álava es el que cuenta con una mayor riqueza herpetológica dentro del conjunto de la Comunidad Autónoma Vasca. En él se desarrollan al menos 35 especies autóctonas: 15 anfibios y 20 reptiles. Tres especies de reptiles más, cuentan con registros y observaciones en los límites de la provincia: *Psammodromus hispanicus*, *Hierophis viridiflavus* y *Vipera latastei*. *Trachemys scripta* se ha citado en puntos muy dispares dentro de Álava. Y para *Tarentola mauritanica* disponemos de tres registros en Vitoria y sus inmediaciones; todos ellos obtenidos a partir de ejemplares recogidos en el Centro de Recuperación de Fauna de Martioda (Álava). Por lo que el catálogo herpetológico no se da por concluido, estando en proceso de actualización.

Esta diversidad de especies viene dada por factores biogeográficos, la gran heterogeneidad ambiental es consecuencia directa de las contrastadas condiciones climáticas que soporta. La divisoria de aguas cántabro-mediterránea divide la provincia en dos vertientes. Este rasgo físico, unido a una orografía muy peculiar (alineación de las sierras de Este a Oeste), condiciona la distribución de anfibios y reptiles al ofrecer hábitats muy diferenciados.

Dividida en tres grandes comarcas, la provincia ofrece un marco ideal para el estudio de la segregación espacial de determinadas especies en función de parámetros de tipo ecológico.

En la comarca mediterránea, localizada al sur de las sierras de Toloño-Cantabria (Rioja Alavesa y pasillo del Ebro), las oscilaciones térmicas son considerables y la pluviosidad relativamente baja, caracteres propios de un clima mediterráneo continentalizado. En ella se desarrollan especies como *Timon lepidus*, *Malpolon monspessulanus* y *Rhinechis scalaris*. *Pelobates cultripes* y *Tarentola mauritanica* se encuentran aquí en el límite de su areal distributivo.

La comarca cantábrica, localizada al norte de la divisoria de aguas, se caracteriza por una baja altitud y por un clima de tipo atlántico. En ella encuentran su óptimo herpetos como *Lacerta schreiberi* y *Zamenis longissimus*, especies poco comunes y de las que se dispone de un reducido número de registros. Si bien en el caso de *Z. longissimus* todo parece indicar que sus

poblaciones se extienden hacia el sur colonizando el área subcantábrica asociada a sotos fluviales (Tejado, 1999).

Por último la comarca subcantábrica abarca la mayor parte de la provincia, sus condiciones climáticas pueden considerarse intermedias entre las dos anteriores, disminuyendo el nivel pluviométrico a medida que descendemos en latitud. *Rana dalmatina*, *Chalcides striatus* y *Vipera aspis* se encuentran ampliamente distribuidas en esta zona. De la que no se ausentan

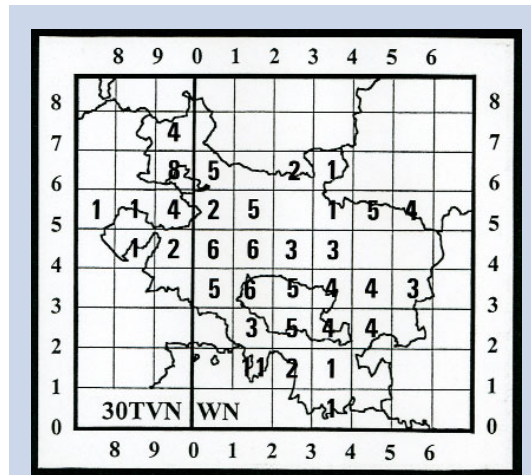


Figura 1. Número de nuevas citas por cuadrícula (UTM 10 x 10 km.).

especies termófilas como *Psammodromus algirus* y *Timon lepidus*, entre los reptiles, y poco comunes como *Pelodytes punctatus* y *Discoglossus jeanneae* entre los anfibios.

Desde una perspectiva biogeográfica, confluyen táxones centroeuropeos y euroasiáticos, con especies de repartición circummediterránea, ibérica y norteafricana. Amplia muestra de herpetos que se ve a su vez enriquecida con la presencia de tres endemismos de origen noroccidental: *Rana iberica*, *Lacerta schreiberi* y *Vipera seoanei*. Cuenta además con una especie de origen europeo meridional, *Rana dalmatina*, ampliamente distribuida por el continente pero limitada en el ámbito peninsular a determinados enclaves de Álava, Navarra y marginalmente el norte de Burgos. En función de los muestreos llevados a cabo en los últimos años todo parece indicar que las poblaciones de mayor entidad son las establecidas en los robledales atlánticos del territorio alavés.

Se propone la modificación de la distribución ofrecida en la segunda edición del Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España (Pleguezuelos *et al.*, 2004) para dos especies *Rana temporaria* y *Lacerta schreiberi*.

Rana temporaria – Rana bermeja.

La distribución de este anuro en la provincia de Álava, atendiendo a los datos ofrecidos

en el “Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España”, a todas luces está sobrevalorada. Se propone la eliminación de su presencia en las cuadrículas 30T WN02, 20, 24, 30 y 40. En ellas no figura *Rana temporaria* ni en la primera edición del atlas regional (Bea *et al.* 1985), ni en el análisis de Vertebrados Continentales de la C.A.P.V. (Álvarez *et al.*, 1998). Tampoco tenemos constancia de citas fiables que originen su presencia en estos lugares. En estas cuadrículas el notable grado de antropogenezación del medio (núcleos urbanos de Miranda de Ebro y Vitoria-Gasteiz) y las áreas bajas de la Rioja Alavesa junto al Ebro, cubiertas por viñedos y cultivos mediterráneos, hacen inviable el asentamiento de esta especie higrófila. Hasta el momento los resultados de nuestro trabajo de campo refuerzan esta propuesta de eliminación. Todo ello nos hace pensar en un posible error de transcripción de datos.

Lacerta schreiberi – Lagarto verdinegro.

Se propone la supresión de la cita correspondiente a la cuadrícula UTM 30T WN24. En la edición del Atlas de los Vertebrados Continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa (Bea, 1985), hace más de dos décadas, ya era considerada dudosa, por antigua e imprecisa (Boscá, 1880, en Bea, 1985) y en todos estos años de intensas prospecciones no ha podido ser actualizada.

ANFIBIOS:

Salamandra salamandra – Salamandra común

30TWN21, Montoria (Álava), 10.04.06, 910 m.

30TWN45, Narvaja (Álava), 02.03.08, 860 m.

Mesotriton alpestris – Tritón alpino

30TVN75, Lahoz (Álava), 03.06.99, 1070 m.

30TVN94, Guinea (Álava), 21.04.02, 1030 m.

30TWN06, Uzkiano (Álava), 26.06.04, 660 m.

30TWN43, Onraitia (Álava), 01.08.04, 1000 m.

Lissotriton helveticus – Tritón palmeado

30TVN97, Ibagüen (Álava), 10.06.07, 290 m.

30TWN04, Arbigano (Álava), 14.05.03, 720 m.

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

30TWN12, Santurde (Álava), 27.05.01, 540 m.

Triturus marmoratus – Tritón jaspeado

30TWN03, Arbigano (Álava), 14.05.03, 730 m.

30TWN04, Ormijana (Álava), 12.05.02, 600 m.

30TWN12, Villanueva de Tobera (Burgos),

22.07.01, 560 m.

30TWN13, Villaluenga (Álava), 09.03.03, 590 m.

Discoglossus jeanneae – Sapillo pintojo meridional

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

30TWN22, Taravero (Burgos), 12.07.01, 600 m.

30TWN32, Urturi (Álava), 21.06.2000, 780 m.

30TWN34, Garaio (Álava), 12.10.96, 560 m.

Pelobates cultripes – Sapo de espuelas

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

Pelodytes punctatus – Sapillo moteado común

30TVN94, Luna (Álava), 21.04.02, 1060 m.

30TVN95, Monte de Santiago (Burgos), 04.06.06, 825 m.

30TWN13, Tuio (Álava), 09.08.03, 590 m.

30TWN15, Huetto Arriba (Álava), 02.06.02, 800 m.

Bufo bufo – Sapo común

30TWN12, Luiando (Álava), 19.04.07, 270 m.

Epidalea calamita – Sapo corredor

30TWN15, Huetto Arriba (Álava), 02.06.02, 800 m.

Hyla arborea – Ranita de San Antonio

30TVN96, Menoio (Álava), 10.06.07, 380 m.

30TVN97, Ibagüen (Álava), 10.06.07, 270 m.

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

30TWN13, Tuio (Álava), 09.08.03, 590 m.

Rana dalmatina – Rana ágil

30TVN96, Orduña (Vizcaya), 16.02.07, 280 m.

30TWN31, Lagrán (Álava), 01.05.01, 920 m.

30TWN45, Ozaeta (Álava), 16.03.08, 590 m.

30TWN53, Alda (Álava), 24.07.05, 840 m.

Rana iberica – Rana patilarga

30TWN26, Múrua (Álava), 27.05.06, 720 m.

REPTILES:*Emys orbicularis* – Galápago europeo

30TWN14, Villodas (Álava), 02.07.95, 500 m.

30TWN15, Sarría (Álava), primavera 98, 620 m.

30TWN24, Vitoria (Álava), 15.07.93, 500 m.

Mauremys leprosa – Galápago leproso

30TVN95, Tertanga (Álava), 24.06.07, 320 m.

30TVN96, Respaldiza (Álava), 04.04.08, 285 m.

30TWN05, Beluntza (Álava), 16.05.04, 590 m.

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

30TWN13, Villanueva de Oca (Burgos), 10.07.07, 550 m.

30TWN14, Montevite (Álava), 16.06.02, 670 m.

30TWN23, Arrieta (Burgos), 28.04.01, 580 m.

30TWN34, Garaio (Álava), 30.08.98, 550 m.

Trachemys scripta – Galápago de Florida

30TVN95, Orduña (Vizcaya), 09.04.07, 285 m.

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

30TWN13, La Puebla de Arganzón (Burgos), 27.05.01, 510 m.

30TWN35, Garaio (Álava), 10.07.07, 545 m.

30TWN42, Urturi (Álava), 07.08.07, 780 m.

Pseudemys nelsoni – Galápago de Nelson

30TWN14, Martioda (Álava), 19.04.08, 505 m.

Testudo hermanni – Tortuga mediterránea

30TWN15, Murguía (Álava), 20.05.98, 640 m.

Trionyx sp. – Tortuga de caparazón blando

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

Anguis fragilis – Lución

30TVN97, Ibagüen (Álava), 10.06.07, 290 m.

30TWN03, Arbígano (Álava), 14.05.03, 700 m.

30TWN33, Ajarte (Burgos), 20.05.01, 800 m.

30TWN45, Larrea (Álava), 02.03.08, 580 m.

30TWN55, Zalduondo (Álava), 04.05.08, 680 m.

Chamaeleo chamaeleon – Camaleón común

30TWN24, Vitoria (Álava), 26.08.98, 500 m.

Chalcides striatus – Eslizón tridácilo

30TVN96, Maroño (Álava), 22.04.07, 320 m.

30TWN06, Lezama (Álava), 2000, 340 m.

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

Lacerta bilineata – Lagarto verde

30TWN55, Zalduondo (Álava), 04.05.08, 680 m.

Timon lepidus – Lagarto ocelado

30TVN96, Salmantón (Álava), 27.07.93, 450 m.

30TWN04, Ormijana (Álava), 24.03.02, 900 m.

30TWN14, Huetto Abajo (Álava), 23.06.07, 600 m.

30TWN22, Taravero (Burgos), 28.05.01, 650 m.

30TWN32, P.N. Izki, (Álava), primavera 2000, 780 m.

30TWN43, P.N. Izki (Álava), primavera 2000, 800 m.

Lacerta schreiberi – Lagarto verdinegro

30TWN36, Aramaio (Álava), 30.07.92, 740 m.

Zootoca vivipara – Lagartija de turbera

30TWN04, Barrón (Álava), 21.04.02, 1060 m.

30TWN21, Montoria (Álava), 10.04.06, 900 m.

30TWN22, Taravero (Burgos), 28.05.01, 650 m.

Podarcis hispanica – Lagartija ibérica

30TVN96, Maroño (Álava), 22.04.07, 320 m.

30TVN97, Ibagüen (Álava), 10.06.07, 290 m.

30TWN06, Ziorraga (Álava), 13.07.98, 360 m.

30TWN15, Markina (Álava), 27.07.98, 700 m.

30TWN23, Treviño (Burgos), 27.05.01, 550 m.

30TWN33, Ajarte (Burgos), 20.05.01, 840 m.

30TWN53, Contrasta (Álava), 20.07.05, 820 m.

Podarcis muralis – Lagartija roquera

30TWN03, Paul (Álava), 14.06.03, 780 m.

30TWN04, Escota (Álava), 12.05.02, 800 m.

30TWN13, Ollívarre (Álava), 09.03.03, 500 m.

30TWN23, Doroño (Burgos), 28.04.01, 820 m.

Psammotromus algirus – Lagartija colilarga

30TVN84, Ribera (Álava), 26.05.95, 800 m.

30TWN04, Ormijana (Álava), 24.03.02, 780 m.

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

30TWN14, Trespuentes (Álava), 19.05.02, 500 m.

30TWN32, P.N. Izki (Álava), primavera 2000, 783 m.

30TWN42, Kintana (Álava), 31.08.2000, 785 m.

30TWN43, P.N. Izki (Álava), primavera 2000, 780 m.

Hierophis viridiflavus – Culebra verdiamarilla

30TWN55, Arantzazu (Guipúzcoa), Julio 1980 – 82.

Coronella austriaca – Culebra lisa europea

30TVN85, Barriga (Burgos), 11.06.06, 850 m.

30TVN95, Llorençoz de Losa (Burgos), 21.05.06, 860 m.

30TVN96, Menoio (Álava), 10.06.07, 485 m.

30TWN05, Ondona (Álava), 13.06.04, 780 m.

30TWN14, Villodas (Álava), 19.05.02, 620 m.

30TWN24, Lasarte (Álava), 23.09.92, 580 m.

30TWN26, Múrua (Álava), primavera 98, 700 m.

30TWN45, Ozaeta (Álava), 16.03.08, 690 m.

Coronella girondica – Culebra lisa meridional

30TWN03, Arbígano (Álava), 14.05.03, 670 m.

30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.

30TWN22, San Martín del Zar (Burgos), 13.07.01, 680 m.

30TWN32, Laño (Burgos), 01.05.01, 670 m.

30TWN33, Oquina (Álava), 10.04.06, 800 m.

30TWN34, Argómaniz (Álava), 13.04.08, 570 m.

Zamenis longissimus – Culebra de Esculapio

30TWN06, Ziorraga (Álava), 08.05.08, 300 m.

Rhinechis scalaris – Culebra de escalera

30TWN42, Antoñana (Álava), 09.05.2000, 700 m.

Malpolon monspessulanus – Culebra bastarda

30TWN03, Paul (Álava), 1997, 700 m.

30TWN30, Elciego (Álava), 1996, 490 m.

30TWN42, Korres (Álava), 2000, 780 m.

Natrix maura – Culebra viperina

30TVN96, Maroño (Álava), 22.04.07, 320 m.

30TWN23, San Vicentejo (Burgos), 01.07.01, 700 m.

30TWN43, Laminoria (Álava), 12.06.05, 720 m.

30TWN55, Zalduondo (Álava), 04.05.08, 680 m.

Natrix natrix – Culebra de collar

30TWN06, Ziorraga (Álava), primavera 98, 400 m.

30TWN22, Moraza (Burgos), 27.05.01, 620 m.

30TWN23, San Vicentejo (Burgos), 27.05.01, 700 m.

30TWN53, Contrasta (Álava), 20.07.05, 1030 m.

Vipera aspis – Víbora áspid
30TWN11, Labastida (Álava), primavera 2003, 440 m.
Vipera seoanei – Víbora de Seoane
30TWN33, Ullívarri de los Olleros (Álava),
09.07.95, 640 m.
30TWN45, Larrea (Álava), 02.03.08, 575 m.

AGRADECIMIENTOS: A R. Alcácer, A. J. Aguilar, D. Donaire, A. Gosá, P. Lasarte, A. Onrubia, M. Sáenz de Buruaga, J. Riofrío y J. Villasante, que compar-

tieron con nosotros sus citas, y complementaron la información obtenida en nuestras prospecciones herpetológicas por Álava y zonas limítrofes. Al Centro de Recuperación de Fauna de Martioda. A J. Carreras, del Servicio de Medio Ambiente y Biodiversidad de la Diputación Foral de Álava, que gestionó los permisos necesarios para llevar a cabo los muestreos de campo.

REFERENCIAS

- Álvarez, J., Aihartza, J.R., Alcalde, J.T., Bea, A., Campos, L.F., Carrascal, L.M., Castián, E., Crespo, T., Gaizarrain, J.A., Galarza, A., García, E., Mendiola, I., Ocio, G., Zuberogoitia, I. 1998. *Vertebrados continentales: situación actual en la Comunidad Autónoma Vasca*. Gobierno Vasco. Vitoria.
- Bea, A., Faus, J. M., Castien, E. & Mendiola, I. 1985. Atlas de los Anfibios y Reptiles de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa. In: *Átlas de los Vertebrados Continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco.
- Domingo, M. A. (1995). Nuevos datos sobre la distribución del lagarto ocelado *Lacerta lepida* (Daudin, 1802) en la provincia de Álava. (País Vasco). *Munibe. Ciencias Naturales*, 47: 111 – 112.
- Gosá, A & Bergerandi, B. 1994. Atlas de distribución de los Anfibios y Reptiles de Navarra. *Munibe. Ciencias Naturales*, 46: 109 – 189.
- Gosá, A. 1995. Nuevos datos herpetológicos para el País Vasco. *Munibe. Ciencias Naturales*, 47: 113 – 114.
- Martinez-Rica, J. P. 1989. *Atlas provisional de anfibios y reptiles de España y Portugal (ARAREP). Presentación y situación actual*. Monografías de Herpetología. Vol. 1. Asociación Herpetológica Española.
- Onrubia, A., Canales, F., Sáenz de Buruaga, M., Campos, M.A. & Balmori, A. 2003. Inventario Faunístico del Rincón de Gimileo y Sotos de Labastida (Álava). Consultora de Recursos Naturales S. L. /Gobierno Vasco. (Inédito).
- Pérez de Ana, J. M. 1994. Nuevas cuadrículas para anfibios y reptiles en el País Vasco. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 5: 19.
- Pérez de Ana, J. M. 2002. Nuevas citas de anfibios para el País Vasco. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 17: 209 – 210.
- Pleguezuelos, J. M., Márquez, R. & Lizana, M. (eds.) 2004. *Átlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza – Asociación Herpetológica Española (3ª impresión), Madrid.
- Potes, M. E. & Tejado, C. 2003. Herpetofauna: Anfibios – Reptiles. 157-182. In: *Estudio Faunístico del Parque Natural de Gorbeia*. Diputación Foral de Álava. Vitoria.
- Tejado, C. 1995 – 1996. Notas Breves de Zoología. Aportaciones al Catálogo Herpetológico de Álava. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 10 – 11: 349 – 351.
- Tejado, C. 1999. Notas Breves de Zoología. Nuevas Cuadrículas para los Anfibios y Reptiles en las Provincias de Álava y Vizcaya. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 14: 197 - 199.
- Tejado, C. & Potes, M. E. 2005. Determinación de Áreas de Contacto Distributivo entre *Vipera aspis* y *Vipera seoanei* en Álava. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 20: 155 – 162.
- Valdeón, A. 2003 – 2004. Nuevas citas de Anfibios y Reptiles en las provincias de Álava, Bizkaia y Burgos. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 18 – 19: 171 – 176.

Nueva localidad de *Arrhyton vittatum* (Gundlach & Peters, 1862) (Colubridae: Xenodontinae) en Ciego de Ávila, Cuba

Michel Domínguez^{1,2} & Alain Parada³

¹ División de Colecciones Zoológicas y Sistemática. Instituto de Ecología y Sistemática (IES). AP 8029. Carretera de Varona, Km 3'5. Capdevila. Boyeros. 10800 Ciudad de La Habana. Cuba.

² Dirección actual: Cl. Capitán Rueda, 48, 1º. 03009 Alicante. España. C.e.: micdom2002@yahoo.es

³ Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros. Cayo Coco. Morón. 69400 Ciego de Ávila. Cuba.

Fecha de aceptación: 27 de julio de 2008.

Key words: *Arrhyton vittatum*, geographic distribution, Cuba.

Durante la consulta del material herpetológico depositado en las colecciones de historia natural del Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros

(CIEC), Cayo Coco (Archipiélago de Sabana-Camagüey, provincia Ciego de Ávila, Cuba) hemos encontrados dos especímenes (macho CIEC 151,