

Antes verde, ahora azul: primer caso de axantismo en *Smilisca baudinii* (Duméril y Bibron, 1841) (Amphibia: Anura)

Víctor Vásquez-Cruz¹, Axel Fuentes-Moreno²

¹ PIMVS Herpetario Palancoatl, Avenida 19 número 5525, Colonia Nueva Esperanza, C.P. 94540, Córdoba, Veracruz, México.

² Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. Carretera México-Texcoco km 36.5, Montecillo, C.P. 56230, Texcoco, Estado de México, México.

Recibida: 12 Febrero 2020

Revisada: 15 Junio 2020

Aceptada: 09 Julio 2020

Editor Asociado: C. Borteiro

doi: 10.31017/CdH.2020.(2020-007)

ABSTRACT

First green now blue: first case of axanthism in *Smilisca baudinii* (Duméril and Bibron, 1841) (Amphibia: Anura). Cases of pigmentary abnormalities have been documented in several amphibians and reptiles. These abnormalities have been classified as leucism, albinism, melanism and axanthism, among others. We report here the first case of axanthism in the frog *Smilisca baudinii*, as well as in the entire corresponding genus. To our knowledge, it is also the first report of axanthism in wild amphibians from Mexico.

Key Words: Amphibians; Chromatophores; Pigmentary abnormalities.

Casos de anormalidades pigmentarias totales o parciales han sido reportados para anfibios y reptiles (e.g., Rivera *et al.*, 2001; Jablonski *et al.*, 2014), estas anormalidades pigmentarias ocurren cuando existe una ausencia o predominio de algún tipo de células pigmentarias llamadas cromatóforos o variaciones en la producción de pigmentos por las mismas (Duellman y Trueb, 1994). Los cromatóforos son clasificados de acuerdo con el color del pigmento producido: negro-marrón (melanóforos), amarillo (xantóforos), azul (cianóforos), rojo (eritróforos) y blanco (leucóforos) (Fernández Guiberteau *et al.*, 2012).

En anfibios, los casos de anormalidades pigmentarias más frecuentemente descritas son el albinismo y leucismo, que presentan producción deficitaria de melanina (Lunghi *et al.*, 2017). Los casos de melanismo, con exceso de dicho pigmento, son poco frecuentes (e.g. Vásquez-Cruz *et al.*, 2020), mientras que el axantismo lo es aún mucho menos (Jablonski *et al.*, 2014). El axantismo es la condición en la que un individuo carece de pigmentación amarilla, por lo que muestra un fenotipo diferente del resto de la población, con coloraciones azules, grises u anormalmente oscuras (Chilote y Moreno, 2019). En individuos de coloración oscura, el axantismo suele confundirse con el melanismo, aunque en el primero suele discernirse aún el patrón de diseño

corporal (Jablonski *et al.*, 2014). Por otro lado, en especies con coloración típica verde, resultante de la combinación de pigmentos amarillos y azules, el individuo axántico presentará un patrón de color azul (Martínez-Silvestre *et al.*, 2016). Actualmente, no hay información científica publicada sobre axantismo en anfibios silvestres de México.

Smilisca baudinii (Duméril y Bibron, 1841) es un hílogo con amplia distribución en la vertiente atlántica desde el sur de Texas y la vertiente del pacífico desde el sur de Sonora, a lo largo de ambas costas, hasta Costa Rica (Canseco-Márquez y Gutiérrez-Mayén, 2010). La coloración general es variable: verde claro con marcas verde oliva o marrón oscuro, flancos amarillos o crema con motas marrón oscuro o negro (ver Duellman, 2001). Aquí presentamos el primer caso de axantismo en *S. baudinii* y una actualización de su ocurrencia en anfibios.

El 10 de septiembre del 2018, alrededor de las 10:00 h un individuo adulto de *Smilisca baudinii* con coloración dorsal azul fue encontrado en un arbusto en una zona agrícola de la Reserva Ecológica Natural Cuenca Alta del río Atoyac ($18^{\circ}55'09''$ N; $96^{\circ}52'33''$ O; WGS84; 560 m s.n.m), en el municipio de Amatlán de los Reyes, estado de Veracruz, México. El individuo presentó un fenotipo compatible con axantismo (Fig. 1a), ya que presentó un patrón azul (resultado de la ausencia de xantóforos) en el dorso

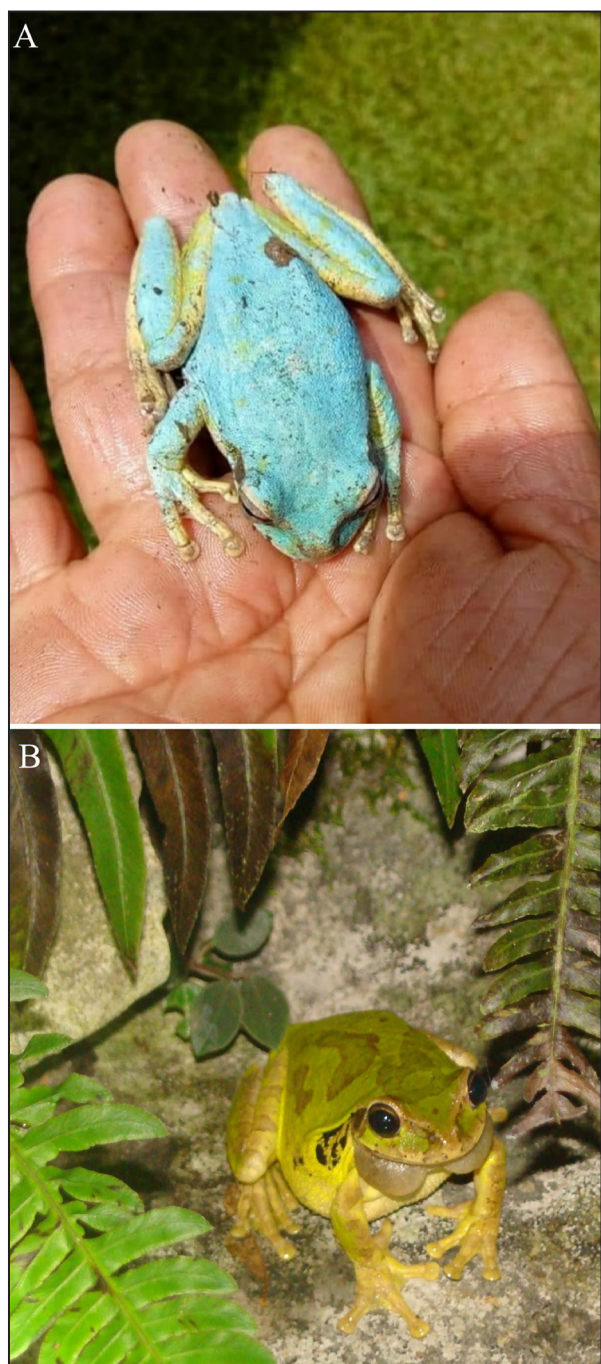


Figura 1. A) Individuo macho adulto axántico de *Smilisca baudinii* de Playa la Junta, Amatlán de los Reyes, Veracruz. B) individuo macho adulto de *S. baudinii* con coloración típica.

del tronco y extremidades, vientre de color beige, y ojos con iris grisáceo; en contraposición a la característica coloración de fondo verde (clara u oscura) con patrón de manchas, vientre amarillo y ojos con iris amarillo-dorado (Fig. 1b). El referido individuo se encontraba en apariencia saludable, y luego de examinado fue liberado en el sitio de observación.

Las causas inmediatas del axantismo son variadas, se consideran en la literatura principalmente

factores genéticos, pero también factores ambientales, contaminación y calidad de la dieta como posibles orígenes de esta anormalidad pigmentaria (Jablonski *et al.*, 2014). De acuerdo a nuestra revisión de literatura (Tabla 1), la mayoría de los registros de axantismo han sido reportados en Estados Unidos (35%), España (13.3%) y Japón (11.6%).

La familia Ranidae cuenta con el mayor número de casos publicados, reportándose en 12 especies, seguido de Hylidae con siete, y Bufonidae y Salamandridae con cinco especies cada una, concentrándose la mayoría de los registros en América del Norte, Europa y Asia Oriental.

En los últimos años se han reportado varios registros de axantismo en Polonia (*Bufo bufo*; Kolenda *et al.*, 2017), Rusia (*Dryophytes japonicus*; Maslova *et al.*, 2018), Argentina (*Melanophrynicus estebani*; Chilote y Moreno, 2019), y Brasil (*Dendropsophus minutus*; Castro *et al.*, 2020) (Tabla 1).

Particularmente en especies mexicanas de anfibios, esta anormalidad pigmentaria sólo se ha reportado en la salamandra *Ambystoma mexicanum* (Shaw y Nodder, 1798), en condiciones de cautiverio (Frost *et al.*, 1984). El presente reporte es el primer caso de axantismo en *Smilisca baudinii*, así como en todo el género y, para nuestro conocimiento, es también el primer caso en un anfibio silvestre en México. Aunque en este caso no se confirmó el origen genético de la alteración, consideramos poco probable una inducción por contaminación ambiental en el área de estudio dado el predominio en la misma de técnicas de cultivo no contaminantes y de tipo tradicional.

Agradecimientos

A Enrique Espinosa Jiménez por proporcionarnos la fotografía utilizada del individuo axántico de *S. baudinii* y tanto a él como a José Enedino González Nava por facilitarnos los detalles de la observación. A dos revisores anónimos por sus valiosas recomendaciones.

Literatura citada

- Black, J.H. 1967. A blue leopard frog from Montana. *Herpetologica* 23: 314-315.
Bechtel, H.B. 1995. Reptile and amphibian variants: colors, patterns, and scales. Krieger Publishing Company, Malabar, Florida.
Berns, M.W. & Narayan, K.S. 1970. An histochemical and ultrastructural analysis of the dermal chromatophores of the variant blue frog. *Journal of Morphology* 132: 169-180.
Berns, M.W. & Uhler, L.D. 1966. Blue frogs of the genus *Rana*.

Tabla 1. Lista de casos reportados de axantismo en anfibios.

Especie	N	Localidad	Patrón dorsal	Color de fondo	Color de ojos	Estadio	Sexo	Hábitat	Referencia
Ambystomatidae									
<i>Ambystoma mexicanum</i>	-	Laboratorio	oscuro	gris	negro	larya, adulto	-	-	Frost <i>et al.</i> , 1984
Salamandridae									
<i>Ichthyosaura alpestris</i>	1	Malá Morávka, República Checa	manchas espaciadas en el vientre	azul grisáceo ventralmente	-	adulto	H	-	Dandová y Zavadil, 1993
<i>Lissotriton helveticus</i>	1	Fontainebleau, Francia	visible	normal	negro	adulto	M	estanque en bosque	Dubois <i>et al.</i> , 1973
<i>Salamandra salamandra</i>	1	Girona, España	visible	manchas blancas	-	juvenil	-	-	Rivera <i>et al.</i> , 2002
<i>Salamandra salamandra</i>	1	Alemania	visible	manchas blancas	-	adulto	-	-	Rivera <i>et al.</i> , 2002
<i>Salamandra salamandra</i>	1	Sobrado, España	visible	manchas blancas	negro	adulto	-	-	Fernández-Guiberteau <i>et al.</i> , 2012
Alytidae									
<i>Alytes obstetricans</i>	-	Arteixo, España	-	oscuro, claro ventralmente	negro	juvenil	-	-	Galán <i>et al.</i> , 1990
Bufoidae									
<i>Anaxyrus fowleri</i>	1	California, Estados Unidos	pecho sin manchas, verrugas en cada uno de los puntos oscuros más grandes	azul	-	-	-	-	área urbana Bechtel, 1995
<i>Bufo bufo</i>	3	París, Francia	-	pigmentación anormal marrón rosa grisáceo	negro, marrón	2 renas- cuajos, 1 adulto	M	-	Dubois, 1969
<i>Bufo bufo</i>	1	Sulistrowiczki, Polonia	cincos franjas longitudinales más claras, ubicadas simétricamente a ambos lados del cuerpo.	gris oscuro, casi negro, excepto por cinco franjas longitudinales más claras.	-	adulto	-	-	Kolenda <i>et al.</i> , 2017
<i>Bufoates viridis</i>	1	Pežinok, Eslovaquia	oscuro, parcialmente visible	oscuro	negro, marrón	juvenil	-	área urbana Jablonski <i>et al.</i> , 2014	
<i>Melanophryneus estebani</i>	1	San Luis, Argentina	visible	color negro con abun- dantes manchas azules	negro	adulto	M	área natural Chilote y Moreno, 2019	
Craugastoridae									
<i>Craugastor phasma</i>	1	Las Tablas, Costa Rica	no visible, de quince a veinte puntos negros	blanco-grisáceo	negro	adulto	H	orilla de río Lips y Savage, 1996	
Dicrglossidae									

Euphlyctis cyanophlyctis	2	Yangdi Khola, Suikhet, Nepal	grisáceo	negro	adulto	M	área urbana	Dubois, 1976
Hylidae								
<i>Acris crepitans</i>	1	Lago Harrison, Charles City, Estados Unidos	gris claro, con coloración gris mas oscura en la cabeza, parches amarillos en flancos	gris	color típico	adulto	M	lago
<i>Dendropsophus minutus</i>	1	Guaramiranga, Brazil	patrón moteado de gris tostado, verde y azul	-	juvenil	-	lago	Niccoli, 2013
<i>Dryophytes cinereus</i>	1	Brazos County, Texas, Estados Unidos	gris oscuro, cabeza y región escapular verdes azul	negro	adulto	H	lago artificial	Cain y Utesch, 1976
<i>Dryophytes japonicus</i>	1	Konosu, Japón	azul	-	juvenil	H	-	Nishiokay Ueda, 1985a
<i>Dryophytes japonicus</i>	1	Tottori, Japón	azul	-	juvenil	H	-	Nishiokay Ueda, 1985a
<i>Dryophytes japonicus</i>	1	Hesaka, Japón	marrón grisáceo oscuro; verde olivo grisáceo obscuro	negro	-	H	-	Nishiokay Ueda, 1985d
<i>Dryophytes japonicus</i>	3	Yachiyo-cho, Japón	marrón grisáceo oscuro; verde olivo grisáceo obscuro	negro	1 juvenil, 2 adultos	2 H, 1 M	-	Nishiokay Ueda, 1985d
<i>Dryophytes japonicus</i>	1	Vladivostok, Rusia	visible	azul	adulto	H	-	Maslova <i>et al.</i> , 2018
<i>Dryophytes japonicus</i>	1	Asan, Corea del Sur	visible	azul	adulto	M	área perturbada	Maslova <i>et al.</i> , 2019
<i>Dryophytes japonicus</i>	-	Laboratorio	-	azul	adulto	-	-	Miura, 2018
<i>Hyla arborea</i>	1	Apleton, Austria	-	oscuro	negro	adulto	-	Hinz, 1976
<i>Hyla meridionalis</i>	65	Cataluña, España	-	azul	-	-	-	Rivera <i>et al.</i> , 2001
<i>Hyla meridionalis</i>	3	Huelva, España	-	azul	-	2 adultos, 1 juvenil	-	González <i>et al.</i> , 2001
<i>Smilisca baudinii</i>	1	Yanga, Veracruz, México	pequeños parches amarillentos	azul	grisáceos	adulto	M	área agrícola
Pelobatidae								
<i>Pelobates fuscus</i>	2	Lutherstadt Wittenberg, Sajonia-Anhalt, Alemania	gris-azulado	-	larvas	-	-	Sacher, 1985
Ranidae								
<i>Lithobates catesbeianus</i>	1	Kentucky, Estados Unidos	azul claro, azul oscuro, azul verdoso	-	-	-	-	Berns y Uhler, 1966
<i>Lithobates catesbeianus</i>	3	Nova Scotia, Canadá	patrón de manchado	azul	adulto	2H, M	área natural	Gilhen y Russell, 2015

<i>Lithobates catesbeianus</i>	1	Maine, Estados Unidos	patrón de manchado	azul	manchas doradas y azules	adulto	H	-	Lindemann <i>et al.</i> , 2019
<i>Lithobates clamitans</i>	69	Wisconsin, Minnesota, Estados Unidos	-	azul claro, azul oscuro, azul verdoso	-	-	-	-	Berns y Uhler, 1966
<i>Lithobates clamitans</i>	31	Maine, Vermont, Massachusetts, New York, New Jersey, SE de Canadá	-	azul claro, azul oscuro, azul verdoso	-	-	-	-	Berns y Uhler, 1966
<i>Lithobates clamitans</i>	1	Virginia, Estados Unidos	-	azul claro, azul oscuro, azul verdoso	-	-	-	-	Berns y Uhler, 1966
<i>Lithobates clamitans</i>	2	Estados Unidos	-	azul y verde	-	-	-	-	Berns y Narayan, 1970
<i>Lithobates clamitans</i>	8	Maine, Estados Unidos	patrón característico de la especie	parcialmente azul	-	adulto	M-H	-	Lindemann <i>et al.</i> , 2019
<i>Lithobates sphenocephalus</i>	1	Tennessee, USA	patrón característico de la especie	pequeños parches de azul	pálido dorado-amarillo	adulto	M	-	Hall <i>et al.</i> , 2018
<i>Lithobates pipiens</i>	1	Isla Sapelo, Georgia, Estados Unidos	parcialmente visible	azul cielo claro, verde, marrón oscuro	-	adulto	H	-	Martof, 1964
<i>Lithobates pipiens</i>	3	Wisconsin, Minnesota, Estados Unidos	-	azul claro, azul oscuro, azul verdoso	-	-	-	-	Berns y Uhler, 1966
<i>Lithobates pipiens</i>	6	Maine, Vermont, Massachusetts, New York, New Jersey, Estados Unidos, SE de Canadá	-	azul claro, azul oscuro, azul verdoso	-	-	-	-	Berns y Uhler, 1966
<i>Lithobates pipiens</i>	1	Georgia, Estados Unidos	-	azul claro, azul oscuro, azul verdoso	-	-	-	-	Berns y Uhler, 1966
<i>Lithobates pipiens</i>	1	Broadus, Montana, Estados Unidos	visible, normal	coloración azul sobre cabeza y dorso	-	-	-	-	Black, 1967
<i>Lithobates pipiens</i>	-	Laboratorio	oscuro, visible	oscuro	negro	larvas, adulto	-	-	Richards <i>et al.</i> , 1969
<i>Lithobates sylvaticus</i>	15	Innoko, Estados Unidos	-	-	negro	-	-	-	área natural Reeves <i>et al.</i> , 2008
<i>Lithobates sylvaticus</i>	118	Kenai, Estados Unidos	-	-	negro	-	-	-	área natural Reeves <i>et al.</i> , 2008
<i>Lithobates sylvaticus</i>	20	Tetlin, Estados Unidos	-	-	negro	-	-	-	área natural Reeves <i>et al.</i> , 2008
<i>Lithobates sylvaticus</i>	1	Yukon Delta, Estados Unidos	-	-	negro	-	-	-	área natural Reeves <i>et al.</i> , 2008
<i>Odorranal ishikawai</i>	-	Laboratorio	-	azul	-	-	-	-	Miura, 2018
<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	1	Polonia	oscuro, parcialmente visible	grisáceo	negro	adulto	-	-	Juszczyk, 1987

	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	1	Havírov, República Checa	normal, visible	normal	negro	adulto	M	humedales	Vlček, 2003
	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	1	Oldenburg, Alemania	oscuro, visible	normal	negro	adulto	H	lago artificial	Fischer, 1999
	<i>Pelophylax lessonae</i>	1	Žermanice, República Checa	parcialmente visible	grisáceo	negro	adulto	M	mina inundada	Vlček, 2008
	<i>Pelophylax lessonae</i>	1	Svätý Kríž, República Checa	oscuro, parcialmente visible	oscuro	negro	adulto	M	lago artificial	Dandová <i>et al.</i> , 1995
	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	1	Wei-hsieu Yuan, China	-	azul	-	-	-	lago artificial	Liu, 1931
	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	4	ciudades de Aioi, Wajima, Mihamá y Kaga de Japón	visible	azul	-	adulto	3M, 1H	-	Miura, 2018
	<i>Pelophylax perezi</i>	1	Pantà de Vallvidrera, España	no visible	azul	-	adulto	-	lago artificial	Martínez-Silvestre <i>et al.</i> , 2016
	<i>Pelophylax perezi</i>	1	Masquefa, España	visible	azul	-	adulto	-	lago artificial	Martínez-Silvestre <i>et al.</i> , 2016
	<i>Pelophylax perezi</i>	-	Huelva, España	-	azul	-	-	-	-	Rivera <i>et al.</i> , 2001
	<i>Pelophylax perezi</i>	1	Laguna de Cospeito, Lugo, España	-	azul	-	-	-	Laguna	Rivera <i>et al.</i> , 2001
	<i>Pelophylax porosus</i>	1	Maki-cho, Nishikambara-gun, Japón	rayas dorsolaterales y dorsomediales amarillentas	marrón semitransparente, negruco	adulto	H	-	Nishiokaya Ueda, 1985c	
	<i>Pelophylax plancti</i>	7	Wei-hsieu Yuan, China	-	azul	-	subadulto	-	estanque de lotos	Liu, 1931
	Rhacophoridae									
	<i>Zhangixalus arboreus</i>	-	Laboratorio	visible	azul	-	-	-	-	Miura, 2018
	<i>Zhangixalus schlegelii</i>	8	Okuyama, Ashiya, Kyogo, Japón	-	marrón oscuro	negro	adulto	7H	campo de arroz	Nishiokaya Ueda, 1985b

- Herpetologica* 22: 181-183.
- Canseco-Márquez, L. & Gutiérrez-Mayén, M.G. 2010. Anfibios y reptiles del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad, México D.F., México.
- Castro Araújo, K.; Azevedo Cavalcante, L.; Batista Oliveira, D. & Barroso Andrade, E. 2020. Axanthism in the treefrog *Dendropsophus minutus* (Anura: Hylidae) from a montane forest relict in Northeastern Brazil. *Herpetology Notes* 13: 257-259.
- Cain, B.W. & Utesch, S.R. 1976. An unusual color pattern of the green tree frog, *Hyla cinerea*. *Southwestern Naturalist* 21: 235-236.
- Chilote, P.D. & Moreno, L.E. 2019. Primer registro de axantismo para el género *Melanophrynniscus* (Anura: Bufonidae). *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 30: 60-61.
- Dandová, R.; Kotlík, P. & Zavadil, V. 1995. Ein Fall von Albinismus beim Kleinen Wasserfrosch. *Salamandra* 31: 57-60.
- Dandová, R. & Zavadil, V. 1993. Atypické zbarvení brisní strany colka horského *Triturus alpestris* (Laur., 1768) z Jeseníku. *Terrarista* 4: 43-44.
- Dubois, A. 1969. Sur un crapaud commun aux yeux noirs. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* 38: 105-106.
- Dubois, A.; Fisher, J.L. & Payen, D. 1973. Un Triton palmé (*Triturus helveticus*) aux yeux noirs. *Comptes Rendus des Séances et Mémoires de la Société de Biologie* 167: 1733-1735.
- Dubois, A. 1976. Deux *Rana cyanophlyctis* du Népal aux yeux noirs (Amphibiens, Anoures). *Bulletin de la Société Linneenne de Lyon* 45: 303-307.
- Duellman, W.E. & Trueb, L. 1994. Biology of Amphibians. John Hopkins University Press, Baltimore.
- Duellman, W.E. 2001. The Hylid Frogs of Middle America. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, New York.
- Fernández Guiberteau, D.; Vázquez Graña, R. & Eiras López, J. 2012. Variabilidad de patrones y pigmentación en *Salamandra salamandra gallaecica* Seoane, 1884. *Butlletí de la Societat Catalana d'Herpetologia* 20: 115-120.
- Fischer, C. 1999. Teichfrosch (*Rana kl. esculenta*) mit beidäugig schwarzer Iris. *Salamandra* 35: 57-59.
- Frost, S.K.; Brigg, F. & Malacinski, G.M. 1984. A color atlas of pigment genes in the Mexican axolotl (*Ambystoma mexicanum*). *Differentiation* 26: 182-188.
- Frost, D.R. 2020. Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.0. Disponible en: <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. Último acceso: 15 de abril de 2020.
- Galán, P.; Vences, M.; Glaw, F.; Fernandez Arias, G. & Garcia-Paris, M. 1990. Beobachtungen zur Biologie von *Alytes obstetricans* in Nordwestiberian. *Herpetofauna* 12: 17-24.
- González de la Vega, J.P.; Calleja-Salido, D. & Candea-Marín, A. 2001. Individuos azules de ranita meridional (*Hyla meridionalis*) en la provincial de Huelva. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 12: 18.
- Gilhen, J. & Russell, R.W. 2015. Three records of rare blue American Bullfrogs, *Lithobates catesbeianus*, in Nova Scotia, Canada. *Canadian Field-Naturalist* 129: 395-398.
- Hall, E.M.; Rollins-Smith, L.A. & Miller, B.T. 2018. Axanthism in the Southern Leopard Frog, *Lithobates sphenocephalus* (Cope, 1886), (Anura: Ranidae) from the state of Tennessee, USA. *Herpetology Notes* 11: 601-602.
- Hinz, W. 1976. Ein weiterer melanistischer Laubfrosch (*Hyla arborea*). *Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunschweig* 2: 231-232.
- Jablonski, D.; Alena, A.; Vlček, P. & Jandzik, D. 2014. Axanthism in amphibians: A review and the first record in the wide-spread toad of the *Bufo viridis* complex (Anura: Bufonidae). *Belgian Journal of Zoology* 144: 93-101.
- Juszczyszyn, W. 1987. Płazy i gady krajowe, część 2, Plazy. Amphibia; PWN, Warszawa, Poland.
- Kolenda, K.; Najbar, B.; Najbar A.; Kaczmarek, P.; Kaczmarski, M. & Skawiński, T. 2017. Rare colour aberrations and anomalies of amphibians and reptiles recorded in Poland. *Herpetology Notes* 10: 103-109.
- Lindemann, A.B.; O'Brien, A.M.; Persons, T.B. & DeMaynadier, P.G. 2019. Axanthism in Green Frogs (*Lithobates clamitans*) and an American Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) in Maine. *Canadian Field-Naturalist* 133: 196-198.
- Lips, K.R. & Savage, J.M. 1996. A new species of rainfrog, *Eleutherodactylus phasma* (Anura: Leptodactylidae), from montane Costa Rica. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 109: 744-748.
- Liu, C. 1931. The occurrence of blue frogs in the Peiping region. *China Journal* 15: 246-249.
- Lunghi, E.; Ficetola, G.F.; Barzaghi, B.; Vitillo, C.; Mulargia, M. & Manenti, R. 2017. Melanism in European plethodontid salamanders (Amphibia, Plethodontidae, Hydromantes). *Spixiana* 40: 157-160.
- Martof, B.S. 1964. An unusual color variant of *Rana pipiens*. *Herpetologica* 17: 269-270.
- Martínez-Silvestre, A.; Soler, J. & Montori, A. 2016. Axantismo en *Pelophylax perezi*: nuevas citas en Cataluña. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española* 27: 53-55.
- Maslova, I.; Jang, Y.; Zhestkov, A. & Borzée, A. Colour variants in the Japanese Treefrog (*Dryophytes japonicus*) from Russia and South Korea. *Herpetology Notes* 11: 1007-1008.
- Miura, I. 2018. Anomalies in the Coloration of Japanese Amphibians and Their Applications in Genetic Research. *KnE Life Sciences* 97-107.
- Niccoli, J.R. 2013. *Acris crepitans* (Northern Cricket Frog). Axanthism. *Herpetological Review* 44: 117.
- Nishioka, M. & Ueda, H. 1985a. Blue variants in *Hyla arborea japonica*. *Scientific report of the Laboratory for Amphibian Biology (Hiroshima University)* 7: 181-197.
- Nishioka, M. & Ueda, H. 1985b. Two kinds of black-eyed variants in *Hyla arborea japonica*. *Scientific report of the Laboratory for Amphibian Biology (Hiroshima University)* 7: 157-179.
- Nishioka, M. & Ueda, H. 1985c. Non-inheritable color variants in *Rana brevipoda porosa*. *Scientific report of the Laboratory for Amphibian Biology (Hiroshima University)* 7: 199-217.
- Nishioka, M. & Ueda, H. 1985d. Electron-microscopic observation on the dermal chromatophores of normal frogs and three kinds of color variants in *Rhacophorus schlegelii*. *Scientific report of the Laboratory for Amphibian Biology (Hiroshima University)* 7: 123-155.
- Reeves, M.K.; Dopplh, C.L.; Zimmer, H.; Tjeerdema, R.S. & Trust, K.A. 2008. Road proximity increases risk of skeletal abnormalities in wood frogs from national wildlife refuges in Alaska. *Environmental Health Perspectives* 116: 1009-1014.
- Richards, C.M.; Tartof, D.T. & Nace, G.W. 1969. A melanoid variant in *Rana pipiens*. *Copeia* 1969: 850-852.
- Rivera, X.; Martí, F. & Arribas, O. 2001. Anomalías pigmentarias en anfibios y reptiles. *Quercus* 180: 18-22.
- Rivera, X.; Arribas, O. & Martí, F. 2002. Alteraciones cromáticas

Vásquez-Cruz & Fuentes-Moreno — Axantismo en *Smilisca baudinii*

- en anfibios y reptiles de Europa. *Reptilia* 33: 33-38.
- Sacher, P. 1985. Bemerkenswerte Farbkleidanomalie bei der Knoblauchkröte. *Feldherpetologie* 1985: 29-31.
- Vásquez-Cruz, V.; Fuentes-Moreno, A.; Campos-Cerón, M. 2020. First report of melanism in the salamander *Bolitoglossa rufescens* (Caudata: Plethodontidae) in Veracruz, México. *Cuadernos de Herpetología* 34: 99-101.
- Vlček, P. 2003. Skokan zelený s černou duhovkou. *ŽIVA* 51: 225.
- Vlček, P. 2008. Axanthismus u skokana krátkonohého (*Pelophylax lessonae*). *Herpetologické Informace* 7: 15.

© 2020 por los autores, licencia otorgada a la Asociación Herpetológica Argentina. Este artículo es de acceso abierto y distribuido bajo los términos y condiciones de una licencia Atribución-No Comercial 2.5 Argentina de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.5/ar/>