

# AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

## Herpetofauna von Russland

Andreas Nöllert · Samstag den 11. April 2015

## Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Russischen Föderation

- **Ananjeva, N. B., Orlov, N. L., Khalikov, R. G., Darevsky, I. S., Ryabov, I. S. & A. V. Barabanov (2006)**: An Atlas of the Reptiles of North Eurasia. Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status. – Pensoft Series Faunistica No. 47, Pensoft, Sofia, Moskova, 256 p.
- **Ananjeva, N. B., Orlov, N. L., Khalikov, R. G., Darevsky, I. S., Ryabov S. A. & A. V. Barabanov (2004)**: Colored Atlas of the Reptiles of the North Eurasia (Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status). – Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, Sankt-Peterburg, 230 p. (in Russisch).
- **Ananjeva, N. B., Borkin, L. J., Darevsky, I. S. & N. L. Orlov (1998)**: Amphibien und Reptilien. Enzyklopädie der Natur Russlands. – ABF, Moskwa, 574 p. (in Russisch).
- **Ananjeva, N. B., Tuniyev, B. S. & N. L. Orlov (2009)**: Reassessment of the IUCN Red List for Amphibians and Reptiles of the Caucasus. – pp. 131-136 in: Zazanashvili, N. & D. Mallon (Eds.): Status and Protection of Globally Threatened Species in the Caucasus. CEPF Biodiversity Investmens in the Caucasus Hotspot 2004-2009. – Critical Ecosystem Partnership Fund & WWF, Designe and Printing Contour Ltd., Tbilisi, Georgia.
- **Anufriev, V. M. & A. V. Bobrezov (1996)**: Fauna des Europäischen Nord-Ostens von Russland: Amphibien und Reptilien. – Band IV, Verlag Nauka, Sankt-Peterburg, 131 p. (in Russisch).
- **Bannikov, A. G., Darevsky, I. S., Isčenko, W. G., Rustamov, A. K. & N. N. Sčerbak (1977)**: Bestimmungsbuch der Amphibien und Reptilien der UdSSR. – Verlag Proswestschenie, Moskwa, 414 p. (in Russisch).
- **Belik, V. P. (2010)**: On the Amphibian Fauna and Ecology in the steppe Part oft he Don Basin. – Sovremennaja Gerpetologia, 10(3/4): 89-100 (in Russisch mit Englischer Summary).
- **Bobrov, V. V. & A. A. Warshawsky (2011)**: Biodiversity of Amphibians of Fauna of Russia. – pp. 31-35 in: Ananjeva, N. B., Borkin, L. J., Danilov, I. G., Doronin, I. V., Dunayev, E. A., Ischenko, V. G., Korosov, A. V., Kuranova, V. N., Lada, G. A., Litvinchuk, S. N., Orlov, N. L., Orlova, V. F., Zamaletdinov, R. I., Tuniyev, B. S., Khalikov, R. G. & A. Yu. Tsellarius (Eds.): The Problems of Herpetology. – Proceedings of the 4th Meeting of the Nikolsky Herpetological Society 12-17 October 2009, Kazan. – Saint-Petersburg (in Russisch mit Englischer Summary).
- **Bolschakov, V. N. & V. L. Verschinin (2005)**: Amphibien und Reptilien des Mittleren

- Urals. – NISO RIO UrO RAN N° 39(04), Jekaterinburg, 124 p. (in Russisch).
- **Borkin, L. J. & I. S. Darevsky (1987):** A list of amphibians and reptiles of the USSR. – pp. 128-141 in: Darevsky, I. S. & V. G. Krever (Eds.): Amphibians and Reptiles of protected Territories. – TsNIL Glavokhoty RSFSR, Moscow (in Russisch).
  - **Copplestone, D., Koulikov, A. O. & D. V. Semenov (2005):** Radionuclide Concentrations in Reptilians on Some Polluted Territories of Russia. – Russian Journal of Herpetology, 12(2): 83-86.
  - **Darevsky, I. S. (1975):** Rare and endangered amphibian and reptile species of Transcaucasia. – pp. 22-24 in: (Ed.?): Fauna i Ee Okhrana v Respublikakh Zakavkazya, Erevan (in Russisch).
  - **Darevsky, I. S. (1979):** Present status of the problem of protection of rare and endangered amphibian and reptile species of Caucasus. – pp. ? in: (Ed.?): Materialy Plenuma Nauchnogo Soveta po Probleme “Biologicheskie Osnovy Osvoenia, Rekonstruktsii i Okhrany Zhivotnogo Mira”, Tbilisi (in Russisch).
  - **Darevsky, I. S. & V. G. Krever (Eds.) (1987):** Amphibians and Reptiles of protected Territories. – TsNIL Glavokhoty RSFSR, Moscow, ? p. (in Russisch).
  - **Doronin, I. V. (2008):** Data on the distribution of rare Amphibians and Reptiles of the West Caucasus and Praecaucasus. – pp. 105-111 in: Ananjeva, N. B., Danilov, I. G., Dunayev, E. A., Ishchenko, V. G., Lada, G. A., Litvinchuk, S. N., Orlova, V. F., Smirina, E. M., Tuniyev, B. S. & R. G. Khalikov (Eds.): The Problems of Herpetology. – Proceedings of the 3th Meeting of the Nikolsky Herpetological Society 9-13 October 2006, Putschino (in Russisch, mit Englischer Summary).
  - **Doronin, I. V. (2013):** The Analysis of distribution of Rock Lizards of Darevskia (Caucasica) complex (using the MAXENT program). – pp. 81-85 in: Ananjeva, N. B., Syromyatnikova, E. V. & I. V. Doronin (Eds.): Modern herpetology: problems and ways of their solutions. – Collection of papers of the First International Conference of the Young Herpetologists of Russia and neighboring countries (Saint-Petersburg, Russia, 25-27 November 2013). – Russian Academy of Sciences, Zoological Institut & A. M. Nikolsky Herpetological Society, Sankt-Peterburg, Russia (in Russisch mit Englischer Summary).
  - **Dunajev, J. A. & V. F. Orlova (2012):** Amphibien und Reptilien Russlands. Atlas, Bestimmung. – Verlag Fiton+, Moskwa, 319 p. (in Russisch).
  - **Garanin, V. I. (1983):** Amphibians and Reptiles of Volzhsko-Kaminskii Region. – Nauka Publishers, Moscow, 175 p. (in Russisch).
  - **Goncharov, A. G. (2013):** About distribution of Lizards (Sauria) in Central black-soil Region. – pp. 72-76 in: Ananjeva, N. B., Syromyatnikova, E. V. & I. V. Doronin (Eds.): Modern herpetology: problems and ways of their solutions. – Collection of papers of the First International Conference of the Young Herpetologists of Russia and neighboring countries (Saint-Petersburg, Russia, 25-27 November 2013). – Russian Academy of Sciences, Zoological Institut & A. M. Nikolsky Herpetological Society, Sankt-Peterburg, Russia.
  - **Guskov, E. P., Lukina, G. P. & V. A. Koneva (1983):** Guide to Amphibians and Reptiles of Rostov Province. – Rostov University Publishers, Rostov-nad Donu, 50 p. (in Russisch).
  - **Karnaukhov, A. D. (1987):** Amphibian and reptile fauna of Chechen-Ingush ASSR. – pp. 39-58 in: (Ed.?): Problemy Regionalnoi Fauny i Ekologii Zhivotnykh, Stavropol (in Russisch).
  - **Kuzmin, S. L. (1994):** The problem of declining amphibian populations in the Commonwealth of Independent States and adjacent territories. – Alytes, International

- Journal of Batrachology, 12(3): 55-66.
- **Kuzmin, S. L. (1995):** Die Amphibien Rußlands und angrenzender Gebiete. – Die Neue Brehm-Bücherei Band 672, Westarp Wissenschaften, Magdeburg, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin, Oxford, 274 p.
  - **Kuzmin, S. L. (1999):** The Amphibians of the former Soviet Union. – First Edition, Pensoft Series Faunistica No. 12, Pensoft, Sofia, Moscow, 538 p.
  - **Kuzmin, S. L. (2013):** The Amphibians of the former Soviet Union. – Revised Second Edition, Pensoft Series Faunistica No. 107, Pensoft, Sofia, Moscow, 384 p. + DVD.
  - **Kuzmin, S. L., Bobrov, V. V. & E. A. Dunaev (1996):** Amphibians of Moscow Province: distribution, ecology, and conservation. – Zeitschrift für Feldherpetologie, 3(1/2): 19-72.
  - **Kuzmin, S. L. & C. K. Dodd Jr. (2014):** Changes in Amphibian Populations in the Commonwealth of Independent States and Georgia (Part of the Former Soviet Union). – pp. 1-19 in: Heatwole, H. & I. Das (Eds.): Conservation Biology of Amphibians of Asia. Status of Conservation and Decline of Amphibians: Eastern Hemisphere. – Natural History Publications (Borneo) Sdn. Bhd., Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia. [Volume 11, Part 1 of Amphibian Biology]
  - **Kuzmin, S. L., Dodd, C. K. Jr. & M. M. Pikulik (Eds.) (1995):** Amphibian Populations in the Commonwealth of Independent States: current status and declines. – Pensoft Publishers, Moscow, 159 p. [on behalf of IUCN (The World Conservation Union), Species Survival Commission, Declining Amphibian Populations Task Force, Regional Group for the Commonwealth of Independent States].
  - **Leontyeva, O. A. & D. V. Semenov (1998):** Status of Herpetofauna in Moscow. – pp. 269-275 in: Miaud, C. & R. Guyetant (Eds.): Current Studies in Herpetology. – Proceedings of the 9th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, 25-29 August 1998, Chambéry, France. – SEH & Société Herpétologique de France (SHF), Paris, & Université de Savoie, Chambéry, & the cities of Le Bourget du Lac and Chambéry, Le Bourget du Lac.
  - **Mazanaeva, L. F., Askenderov, A. D. & Z. S. Sultanova (2011):** Fauna of Reptiles of dry southwest foothills of Dagestan and perspectives for conservation. – pp. 162-167 in: Ananjeva, N. B., Borkin, L. J., Danilov, I. G., Doronin, I. V., Dunayev, E. A., Ischenko, V. G., Korosov, A. V., Kuranova, V. N., Lada, G. A., Litvinchuk, S. N., Orlov, N. L., Orlova, V. F., Zamaletdinov, R. I., Tuniyev, B. S., Khalikov, R. G. & A. Yu. Tsellarius (Eds.): The Problems of Herpetology. – Proceedings of the 4th Meeting of the Nikolsky Herpetological Society 12-17 October 2009, Kazan. – Saint-Petersburg (in Russisch mit Englischer Summary).
  - **Orlov, N. L. & N. B. Ananjeva (1995):** Distribution of Amphibians and Reptiles and their relict populations in the Gulf of Finland and Lake Ladoga. – Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica, 71: 109-112.
  - **Pestov, M. V., Mannapova, E. I., Ushakov, V. A., Katunov, D. P., Bakka, S. V., Lebedinski, A. A. & L. V. Turutina (2001):** Amphibians and Reptiles of the Nizhegorodsk Region. – EcoCenter „Dront“, Nizhny Novgorod, Russia, 178 p. (in Russisch).
  - **Ruchin, M., Ryzhov, K., Lukiyanov, S. & O. Artaev (2005):** Amphibians and Reptiles in the city: Species composition, distribution, abundance, and habitats (a case study from the city Saransk). – Povolzhoski Ekologicheskiy Journal, 1: 47-59. (in Russisch).
  - **Rutschin, A. B. & M. K. Ryschov (2006):** Amphibien und Reptilien Mordwiniens: Artenvielfalt, Verbreitung, Häufigkeit. – Universität Mordwinien, Saransk, 159 p. (in

Russisch).

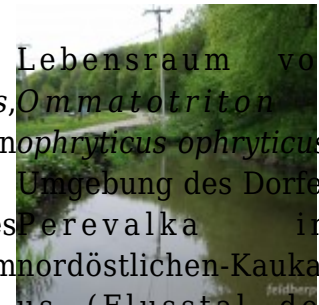
- **čerbak, N.N. (2003)**: Guide to the Reptiles of the Eastern Palearctic. – Krieger Publishing Company, Malabar, Florida, 260 p.
- **Visotin, A. G. & M. F. Tertysnikov (1988)**: Amphibians of Stavropol District. – pp. 87-121 in: Tertishnikov, M. V. (Ed.): Animals of Northern Caucasus and Adjacent Territories. – Stavropol Pedagogical Institute Publishers, Stavropol (in Russisch).



*Salamandrella atra*  
Foto: Y. Pysanets.

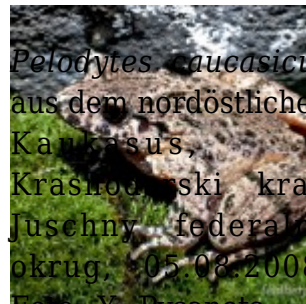


*Ommatotriton ophryticus*  
Foto: Y. Pysanets.



Lebensraum von  
*Ommatotriton ophryticus*  
Foto: Y. Pysanets.

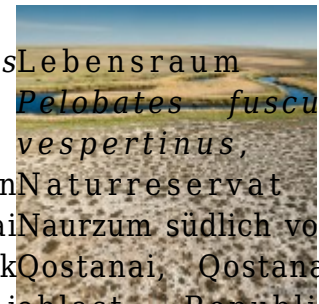
Ural, 01.07.2010, Männchen, inophryticus ophryticus, Wassertracht, Umgebung des Dorfes Perevalka im nordöstlichen Kaukasus (Flusstal des Kaukasus (Flusstal Malaja Laba), des Malaja Laba), Mostovskij rajon, Mostovskij rajon, Krasnodarski kraj, Krasnodarski kraj, Juschny federalny okrug, ohne okrug, 04.05.2008, Aufnahme datum, Foto: Y. Pysanets. Foto: Y. Pysanets.



*Pelodytes caucasicus*  
aus dem nordöstlichen Kaukasus, Krasnodarski kraj, Juschny federalny okrug, 05.08.2008, Foto: Y. Pysanets.



*Pelobates fuscus*  
Naturreservat vespertinus, Naurzum südlich von Qostanai, Qostanai oblast, Republik Kasachstan, Mai 2009, Foto: T. Pröhl



Lebensraum von  
*Pelobates fuscus*  
Naturreservat vespertinus, Naurzum südlich von Qostanai, Qostanai oblast, Republik Kasachstan, Mai 2009, Foto: T. Pröhl

(www.fokus-natur.de). 2009, Foto: T. Pröhl (www.fokus-natur.de).

*Bufo viridis* Lebensraum *Bufo*  
 complex (*variabilis*), *viridis* complex  
 Männchen, (*variabilis*),  
 Umgebung des Dorfes Umgebung des Dorfes  
 Leninakent, Leninakent,  
 Karabudakhkentski Karabudakhkentski  
 rajon, Respublikarajon, Respublika  
 Dagestan, Severo-Dagestan, Severo-  
 Kawkaskij federalny Kawkaskij federalny  
 okrug, 14.05.2010, okrug, 08.05.2010,  
 Foto: Y. Pysanets. Foto: Y. Pysanets.

*Bufo verrucosissimus* *Bufo verrucosissimus*  
*verrucosissimus*, *verrucosissimus*,  
 Umgebung des Dorfes Umgebung des Dorfes  
 Shepsi im Guseripl im  
 nordwestlichen nordwestlichen  
 Kaukasus, Kaukasus,  
 Krasnodarski kraj, Krasnodarski kraj,  
 Juschny federalny Juschny federalny  
 okrug, 05.05.2008, okrug, 28.04.2008,  
 Foto: Y. Pysanets. Foto: Y. Pysanets.

*Rana macrocnemis*, Lebensraum *Rana*  
 Umgebung der Stadt *macrocnemis* in der  
 Apsheronk im Nord-Umgebung der Stadt  
 Kaukasus, Apsheronk im Nord-  
 Apsheronki rajon, Kaukasus,  
 Krasnodarski kraj, Apsheronki rajon,  
 Juschny federalny Krasnodarski kraj,  
 okrug, 06.05.2008, Juschny federalny

Foto: Y. Pysanets. okrug, 26.04.2008,  
Foto: Y. Pysanets.

*Phrynocephalus* Lebensraum von  
*guttatus*, Urda (Orda), *Phrynocephalus*  
Batys Quasagstan *guttatus*, Urda (Orda),  
oblysy, Republik Batys Quasagstan  
Kasachstan, oblysy, Republik  
25.05.2012, Foto: S. Kasachstan,  
N. Litvinchuk. 25.05.2012, Foto: S.  
N. Litvinchuk.

*Phrynocephalus* Lebensraum von  
*helioscopus*, Inder *Phrynocephalus*  
See, südöstlich *helioscopus*, Inder  
Inderbor, Atyrau See, südöstlich  
oblysy, Republik Inderbor, Atyrau  
Kasachstan, oblysy, Republik  
1.06.2012, Foto: S. N. Kasachstan,  
Litvinchuk. 1.06.2012, Foto: S. N.  
Litvinchuk.



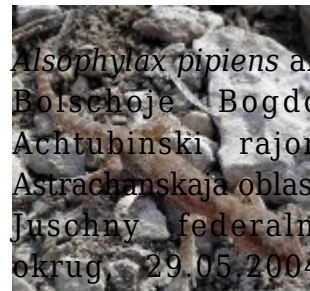
N. Litvinchuk.



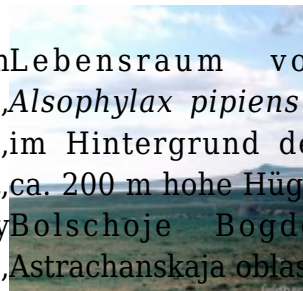
29.05.2004, Foto: S.  
N. Litvinchuk.



N. Litvinchuk.



Alsophylax pipiens am  
Bolschoje Bogdo,  
Achtubinski rajon,  
Astrachanskaja oblast,  
Juschny federalny  
okrug, 29.05.2004,  
Foto: D. V. Skorinov.



Lebensraum von  
Alsophylax pipiens -  
Weibchen,  
im Hintergrund der  
ca. 200 m hohe Hügel  
Bolschoje Bogdo,  
Astrachanskaja oblast,  
Juschny federalny  
okrug, 29.05.2004,  
Foto: S. N. Litvinchuk.



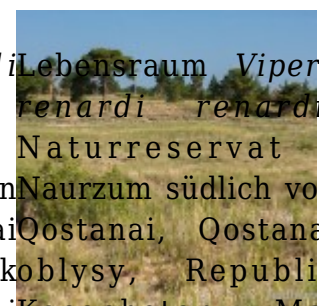
Trapelus agilis,  
Aschhabad,  
Turkmenistan,  
03.09.1987, Foto:  
A.+Ch. Nöllert.



Macrovipera lebetina  
cernovi, nördlich  
Aschhabad,  
Turkmenistan,  
04.09.1987, Foto:  
A.+Ch. Nöllert



Vipera renardi  
renardi,  
Naturreservat  
Naurzum südlich von  
Qostanai, Qostanai  
oblysy, Republik  
Kasachstan, Mai  
2009, Foto: T. Pröhl



Lebensraum Vipera  
renardi renardi,  
Naturreservat  
Naurzum südlich von  
Qostanai, Qostanai  
oblysy, Republik  
Kasachstan, Mai  
2009, Foto: T. Pröhl

## Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Samstag den 11. April 2015 um 00:39

in der Kategorie: [Herpetologische Europa Bibliographie](#).

Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\)](#) Feed verfolgt werden.

Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf deiner Webseite erstellen.