

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Portugal

Andreas Nöllert · Montag den 20. April 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Portugiesischen Republik

- **Crespo, E. G. & M. E. Oliveira (1989):** Atlas da Distribuição dos Anfíbios e Répteis de Portugal Continental. - Serviço Nacional de Parques Reservas e Conservação da Natureza, Lisboa, 98 p.
- **Crespo, E. G., Oliveira, M. E., Zuiderwijk, A., Paulo, O. S., Rosa, H. D., Viegas, A. M., Pargana, J. M., Raimundo, N. D., Moreira, P. L. & F. Brito-e-Abreu (1995):** Amphibian diversity in Portuguese Natural Parks: a study project. - pp. 303-306 in: Llorente, G. A., Montori, A., Santos, X. & M. A. Carretero (Eds.): Scientia Herpetologica. - Papers submitted from the 7th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica Barcelona, September 15-19 1993. - SHE & Asociación Herpetológica Española, Barcelona, Spain.
- **De Almeida, N. F., De Almeida, P. F., Gonçalves, H., Sequeira, F., Teixeira, J. & F. De Almeida (2001):** Guia FAPAS de Campo dos Anfíbios & Répteis de Portugal. - FAPAS e Câmara Municipal do Porto Pelouro do Ambiente, Porto, 249 p.
- **Glade, U. (2009):** Die Herpetofauna von Porto Santo (Madeira). - elaphe, 17(3): 58-61.
- **Glandt, D., Schlüpmann, M. & B. Thiesmeier (1998):** Herpetologische Beobachtungen in der Algarve, Südpportugal. - Zeitschrift für Feldherpetologie, 5(1/2): 181-208.
- **Godinho, R., Teixeira, J., Rebelo, R., Segurado, P., Loureiro, A., Álvares, F., Gomes, N., Cardoso, P., Camilo-Alves, C. & J. C. Brito (1999):** Atlas of the continental Portuguese herpetofauna: an assamblege of published and new data. - Revista Española de Herpetologica, 13: 61-82.
- **Loureiro, A., Ferrand de Almeida, N., Carretero, M. A. & O. S. Paulo (Eds.) (2008):** Atlas dos Anfíbios e Répteis de Portugal. - 1ª edição, Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade, Lisboa, 257 p.
- **Loureiro, A., Ferrand de Almeda, N., Carretero, M. A. & O. S. Paulo (Eds.) (2010):** Atlas dos Anfíbios e Répteis de Portugal. - 2ª edição Esfera do Caos, Lisboa, 256 p.
- **Matos, C. (2012):** Herpetofauna distribution and species richness in the Litoral Norte Natural Park, Portugal. - Boletín de la Asociación Herpetológica Española, (2012)23(2): 54-62.
- **Malkmus, R. (1982):** Beitrag zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Portugal. - Salamandra, 18(3/4): 218-299.
- **Malkmus, R. (1983):** Nachtrag zur Verbreitung der Amphibien und Reptilien Portugals.

- Salamandra, 19(1/2): 71-83.
- **Malkmus, R. (1985):** Die Serra da Estrela (Portugal) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Herpetofauna. - Bonner zoologische Beiträge, 36(1/2): 105-144.
 - **Malkmus, R. (1986):** Herpetologische Beobachtungen im Nationalpark Peneda-Gerês/Portugal. - herpetofauna, 8(45): 18-25.
 - **Malkmus, R. (1989):** Einige Neufunde zur Herpetofauna am portugiesischen Oberdouro. - Salamandra, 25(2): 125-127.
 - **Malkmus, R. (1990):** Herpetofaunistische Daten aus Nordostportugal. - Salamandra, 26(2/3): 165-176.
 - **Malkmus, R. (1995):** Die Amphibien und Reptilien Portugals, Madeiras und der Azoren. Verbreitung, Ökologie, Schutz. - Die Neue Brehm-Bücherei Band 621, Westarp Wissenschaften, Magdeburg, 192 p.
 - **Malkmus, R. (1997):** Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in der Serra de São Mamede, Portugal. - Zeitschrift für Feldherpetologie, 4(1/2): 63-92.
 - **Malkmus, R. (1999):** Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Südost-Portugal. - Zeitschrift für Feldherpetologie, 6(1/2): 103-133.
 - **Malkmus, R. (2002):** Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in der Region der Serra de Grândola (Portugal). - Zeitschrift für Feldherpetologie, 9(2): 185-210.
 - **Malkmus, R. (2004):** Amphibians and Reptiles of Portugal, Madeira and the Azores-Archipelago. Distribution and Natural History Notes. - A. R. G. Ganter Verlag Kommanditgesellschaft, Ruggell, 448 p.
 - **Malkmus, R. (2012):** Herpetologische Streifzüge durch die Montados Portugals. - TERRARIA/elaphe, 4/2012: 51-57.
 - **Malkmus, R. (2013):** Die Herpetofauna des portugiesischen Sternengebirges. - TERRARIA/elaphe, 2/2013: 52-60.
 - **Malkmus, R. & A. Loureiro (2007):** Die Herpetofauna der östlichen Beira Baixa (Portugal). - Zeitschrift für Feldherpetologie, 14(2): 191-224.
 - **Malkmus, R. & A. Loureiro (2010):** Die Herpetofauna der südöstlichen Beira Alta (Portugal). - Zeitschrift für Feldherpetologie, 17(2): 201-230.
 - **Malkmus, R. & A. Loureiro (2012):** Die Herpetofauna der Barroso-Region (Nordportugal). - Zeitschrift für Feldherpetologie, 19(2): 225-252.
 - **Malkmus, R. & U. Schwarzer (2000):** Die Verbreitung der Amphibien und Reptilien in Südwest-Portugal. Zeitschrift für Feldherpetologie, 7(1/2): 37-75.
 - **Meek, R. (1983):** Observations on the Amphibians and Reptiles of the Algarve, Portugal. - The British Herpetological Society Bulletin, 7: 57-63.
 - **Naturlink (2014):**
<http://naturlink.sapo.pt/NaturSAPO/Noticias/content/Lancada-2a-edicao-do-Atlas-dos-Anfibios-e-Repteis-de-Portugal?bl=1>.
 - **Naturlink (2014):** Fichas de Anfíbios. -
<http://naturlink.sapo.pt/NaturSAPO/Fichas-de-Anfibios>.
 - **Pfau, J. (1988):** Beitrag zur Verbreitung der Herpetofauna in der Niederalgarve (Portugal). - Salamandra, 24(4): 258-275.
 - **Rebelo, R., Castro, M. J. D., Cruz, M. J., Oliveira, j. M., Teixeira, J. & E. Crespo (2013):** Conservation and declines of amphibians in Portugal. - pp 92-102 in: Heatwole, H. & J. W. Wilkinson (Eds.): Amphibian Biology. Status of Conservation and Decline of Amphibians: Eastern Hemisphere, Part 3 Western Europe. - Pelagic Publishing, Exeter.
 - **Ribeiro, R., Torres, J., Gomes, V., Carretero, M. A., Sillero, N. & G. A. Llorente (2010):** Unsuspected richness near home: new herpetological records in Porto

Metropolitan Area (NW Portugal). – Boletín de la Asociación Herpetológica Española, (2010)21: 27-30.

- **Soares, C., Álvares, F., Loureiro, A., Sillero, N., Arntzen, J. W. & J. C. Brito (2005)**: Atlas of the amphibians and Reptiles of Peneda-Gerês National Park, Portugal. – Herpetozoa, 18(3/4): 155-170.
- **Soares, C. & J. C. Brito (2007)**: Environmental correlates for species richness among amphibians and reptiles in a climate transition area. – Biodiversity and Conservation, 16: 1087-1102.
- **Wagner, P. R. (2002)**: Die Echsen der Ilhas Selvagens – einer vergessenen kleinen makaronesischen Inselgruppe. – elaphe, 10(1): 61-67.

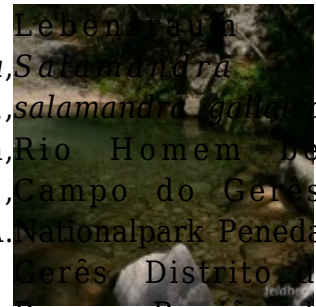
Weiterführende Literatur zur Herpetofauna der iberischen Halbinsel

- **Barbadillo, L. J. (1987)**: La Guia de Incafo de los Anfibios y Reptiles de la Peninsula Iberica, Islas Baleares y Canarias. – Guías Verdes de Incafo, Incafo, S. A., Madrid, 694 p.
- **Barbadillo, L. J., Lacomba, J. I., Pérez-Mellado, Sanco, V. & L. F. López-Jurado (1999)**: Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. – Editorial GeoPlaneta, S. A., Barcelona, 419 p.
- **Brändle, M. & M.-O. Rödel (1994)**: Beiträge zur Kenntnis der iberischen Herpetofauna (Amphibia; Reptilia). – Herpetozoa, 7(1/2): 19-27.
- **García-París, M., Montori, A. & P. Herrero (2004)**: Fauna Iberica Vol. 24. Amphibia, Lissamphibia. – Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 639 p.
- **Masó, A. & M. Pijoan (2011)**: Nuevas Guías de Campo Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. – Ediciones Omega, S.A., Barcelona, 848 p. (inkl. CD Stimmen Froschlurche).
- **Meinig, H. & M. Schlüpmann (1987)**: Herpetologische Eindrücke einer Iberienreise. – herpetofauna, 9(49): 11-24.
- **Pleguezuelos, J. M. (Hrsg.) & J. P. Martínez-Rica (Coord. de Cartografía) (1997)**: Distribución y Biogeografía de los Anfibios y Reptiles en España y Portugal. – Monografías de Herpetología Volume 3, Universidad de Granada y Asociación Herpetológica Española, Granada, 542 p.
- **Salvador, A. (1985)**: Guia de Campo de los Anfibios y Reptiles de la Peninsula Iberica, Islas Baleares y Canarias. – Unigraf, S. A. Fuenlabrada, Madrid, 212 p. + 40 p. Verbreitungskarten + 2 p. Index.
- **Salvador, A. (Coord.) (1998)**: Fauna Iberica Vol. 10. Reptiles. – Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, 709 p.
- **Sillero, N., Brito, J. C., Skidmore, A. K. & A. G. Toxopeus (2009)**: Biogeographical patterns derived from remote sensing variables: the amphibians and reptiles of the Iberian Peninsula. – Amphibia-Reptilia, 30(2): 185-206.



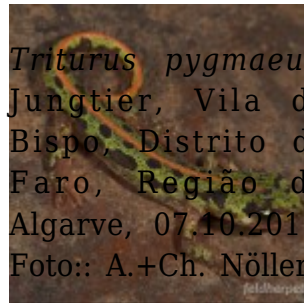
Salamandra

salamandra atra, Serra da Estrela, Distrito da Guarda, Região Centro, 25.09.2007, Foto A. Kwet.

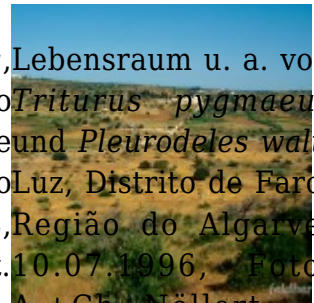


Lebensraum

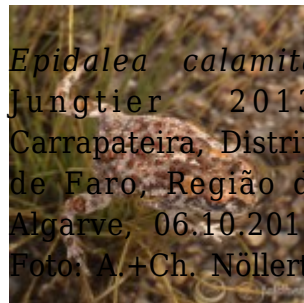
Salamandra atra, Rio Homem Dei, Nationalpark Peneda-Gerês, Distrito de Braga, Região do Norte, 24.09.2007, Foto :A. Kwet.



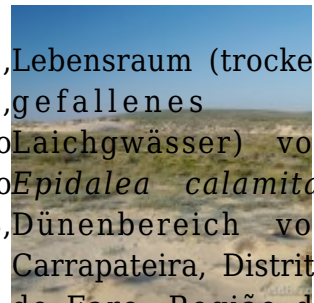
Triturus pygmaeus, Vila do Bispo, Distrito de Faro, Região do Algarve, 07.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum u. a. von *Triturus pygmaeus* und *Pleurodeles walt*, Luz, Distrito de Faro, Região do Algarve, 10.07.1996, Foto: A.+Ch. Nöllert.



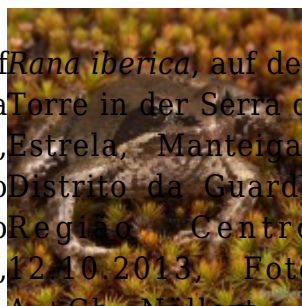
Epidalea calamita, Jungtier 2013, Carrapateira, Distrito de Faro, Região do Algarve, 06.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.



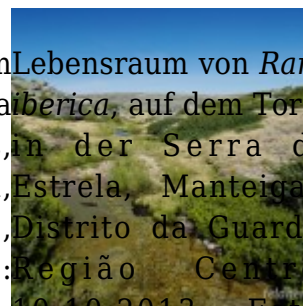
Lebensraum (trocken gefallen Laichgewässer) von *Epidalea calamita*, Dünenbereich von Carrapateira, Distrito de Faro, Região do Algarve, 08.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Hyla meridionalis, auf dem Foia in der Serra de Monchique, Distrito de Faro, Região do Algarve, 12.06.1996, Foto: A.+Ch. Nöllert.



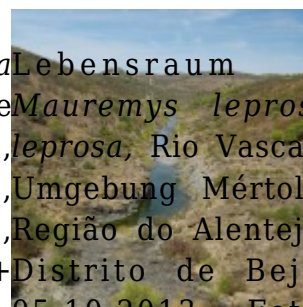
Rana iberica, auf dem Torre in der Serra da Estrela, Distrito da Guarda, Região Centro, 12.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.



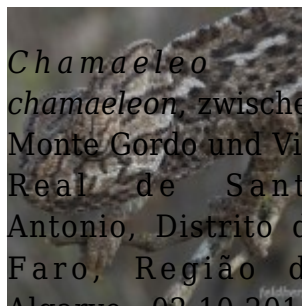
Lebensraum von *Rana iberica*, auf dem Torre in der Serra da Estrela, Distrito da Guarda, Região Centro, 10.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.



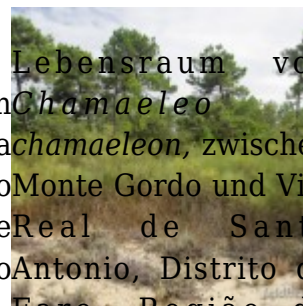
Mauremys leprosa leprosa, Ribeira de Arade bei Silves, Distrito de Faro, Região do Algarve, 10.07.1996, Foto: A.+Ch. Nöllert.



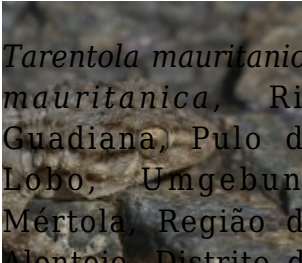
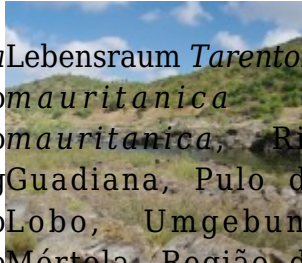
Lebensraum *Mauremys leprosa leprosa*, Rio Vasco, Umgebung Mértola, Região do Alentejo, Distrito de Beja, 05.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.



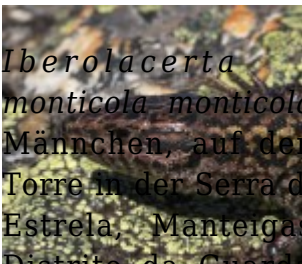

Chamaeleo chamaeleon, zwischen Monte Gordo und Vila Real de Santo Antonio, Distrito de Faro, Região do Algarve, 02.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum von *Chamaeleo chamaeleon*, zwischen Monte Gordo und Vila Antonio, Distrito de Faro, Região do Algarve, 02.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.

Tarentola mauritanica Lebensraum *Tarentola mauritanica*, Rio *Tarentola mauritanica*, Pulo do Lobo, Umgebung Guadiana, Pulo do Mértola, Região do Alentejo, Distrito de Beja, 04.10.2013, Foto: A.+Ch.Nöllert.

Iberolacerta monticola monticola, *Iberolacerta monticola*, auf dem Torre in der Serra da Estrela, Manteigas, Distrito da Guarda, Região Centro, 11.10.2013, Foto: A.+Ch. Nöllert.

Lacerta schreiberi, Lebensraum *Lacerta*
 Männchen, Parque *schreiberi*,
 Nacional da Peneda-Uferbereiche, Rio
 Gerês, Região Norte, Zêzere, Manteigas,
 12.06.2008, Foto: B. Distrito da Guarda,
 Trapp, Região Centro,
 (www.bennytrapp.de). 11.10.2013, Foto:
 A.+Ch. Nöllert.

Podarcis carbonelli, Lebensraum *Podarcis*
carbonelli, *carbonelli carbonelli*
 Carrapateira, Distrito und *Bufo calamita*,
 de Faro, Região do Carrapateira, Distrito
 Algarve, 01.06.2008, de Faro, Região do
 Foto: B. Trapp Algarve, 06.10.2013,
 (www.bennytrapp.de). Foto: A.+Ch. Nöllert.

Podarcis gadarramae, Lebensraum *Podarcis*
lusitanicus, *gadarramae*
 Männchen, Penhas da *lusitanicus*, Nave de
 Saude, Serra da Santo Antonio, Serra
 Estrela, Distrito da Estrela, Manteigas,
 Guarda, Região Distrito da Guarda,
 Centro, 12.10.2013, Região Centro,
 Foto: A.+Ch. Nöllert. 13.10.2013, Foto:
 A.+Ch. Nöllert.

Teira dugesii jogeri, *Teira dugesii jogeri*,
 kämpfende Lebensraum, Ilha de
 Männchen, Ilha de Porto Santo, Região
 Porto Santo, Região Autónoma da
 Autónoma da Madeira, 15.06.2009,
 Madeira, 15.06.2009, Foto: A. & S. Troidl.
 Foto: A. & S. Troidl.

Rhinechis scalaris, Lebensraum
 Carrapateira, Distrito de Faro, Região do
 de Faro, Região do Distrito de Faro,
 Algarve, 02.06.2008, Região do Algarve,
 Foto: B. Trapp 20.05.2008, Foto: B.
 (www.bennytrapp.de).
 Trapp
 (www.bennytrapp.de).

Vipera seoanei Lebensraum *Vipera*
seoanei, *seoanei seoanei*,
 melanistisches Parque Nacional da
 Exemplar Parque Nacional da
 Nacional da Peneda-Norte, 12.06.2008,
 Gerês, Região Norte, Foto: B. Trapp
 12.06.2008, Foto: B. (www.bennytrapp.de).
 Trapp
 (www.bennytrapp.de).

[Zurück zur Europakarte](#)

Dieser Beitrag wurde publiziert am Montag den 20. April 2015 um 23:53
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.