

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Griechenland

Andreas Nöllert · Sonntag den 10. Mai 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume von Griechenland (Hellenische Republik)

- **Bader, T., Riegeler, C. & H. Grillitsch (2009)**: The herpetofauna of the Island of Rhodes (Dodecanese, Greece). - *Herpetozoa*, 21(3/4): 147-169.
- **Bischoff, W. & U. Bischoff (1980)**: Einige Bemerkungen zur Herpetofauna des Peloponnes. - *herpetofauna*, 2(4): 17-22.
- **Bousbouras, D. & Y. Ioannidis (1994)**: Amphibien und Reptilien des Prespa-Nationalparks und der Gebirgsregion um Florina (Mazedonien, Griechenland). - *Salamandra*, 30(3): 209-220.
- **Bringsøe, H. (1985)**: A check-list of Peloponnesian amphibians and reptiles, including new records from Greece. - *Annales Musei Goulandris (Athens)*, 7: 271-318.
- **Broggi, M. F. (2000)**: Herpetological notes on the islands of Milos and Sifnos Cyclades, Greece (Amphibia, Reptilia). - *Herpetozoa*, 13(1/2): 89-93.
- **Broggi, M. F. (2010)**: The herpetofauna of Alonissos (Northern Sporades, Greece) (Amphibia, Reptilia). - *Herpetozoa*, 23(1/2): 71-78.
- **Broggi, M. F. (2011)**: The semi-aquatic herpetofauna of Serifos (Cyclades, Greece) including conservation aspects (Amphibia, Reptilia). - *Herpetozoa*, 24(1/2): 13-22.
- **Broggi, M. F. (2014a)**: The herpetofauna of the isolated Island of Gavdos (Greece). - *Herpetofauna*, 27(1/2): 83-90.
- **Broggi, M. F. (2014b)**: The herpetofauna of Kimolos (Milos) Archipelago, Greece). - *Herpetozoa*, 27(1/2): 102-103.
- **Buttle, D. (1987)**: Observations on some of the Herpetofauna of the Peloponnese. - *The British Herpetological Society Bulletin*, 20: 22-28.
- **Buttle, D. (1988/1989)**: Further notes on Reptiles and Amphibians of the Peloponnese. - *The British Herpetological Society Bulletin*, 26: 14-20.
- **Buttle, D. (1989)**: Notes on Reptiles and Amphibians of Northeastern Greece and the Island of Samothraki. - *The British Herpetological Society Bulletin*, 29: 49-53.
- **Buttle, D. (1993)**: Notes on the Herpetofauna of some of the Cyclades Islands, Greece. - *The British Herpetological Society Bulletin*, 46: 5-14.
- **Buttle, D. (1995)**: An introduction to: reptiles & amphibians of the Greek islands. - *Reptilian (Hazlemere)*, 3(7): 15-25.
- **Buttle, D. (1997)**: Observations on Reptiles and Amphibians of Andros (Cyclades, Greece). - *The British Herpetological Society Bulletin*, 60: 5-12.
- **Chondropoulos, B. P. (1986)**: A checklist of the Greek reptiles. I. The lizards. -

- Amphibia-Reptilia, 7(3): 217-235.
- **Chondropoulos, B. P. (1989)**: A checklist of the Greek reptiles. II. The snakes. Liste der Reptilien Griechenlands. II. Schlangen. – Herpetozoa, 2(1/2): 3-36.
 - **Dimaki, M. & A. Legakis (1999)**: The reptile fauna of the Fourni Archipelago (Eastern Aegean, Greece. – Herpetozoa, 12(3/4): 129-133.
 - **Clark, R. (1989)**: A check List of the Herpetofauna of the Argo-Saronic Gulf District, Greece. – The British Herpetological Society Bulletin, 28: 8-24.
 - **Foufopoulos, J. (1997)**: The reptile fauna of the Northern Dodecanese (Aegean Islands, Greece). – Herpetozoa, 10(1/2): 3-12.
 - **Hausdorf, B. & C. Hennig (2005)**: The influence of recent geography, palaeogeography and climate on the composition of the fauna of the central Aegean Islands. – Biological Journal of the Linnean Society, 84: 785-795.
 - **Kasapidis, P., Provatidou, S., Maragou, P. & E. D. Valakos (1996)**: Neue Daten über die Herpetofauna von Lesbos (Ägäische Inseln, Griechenland) und einige biogeographische Bemerkungen über die Inseln des nordöstlichen ägäischen Archipels. – Salamandra, 32(3): 171-180.
 - **Kati, V., Foufopoulos, Ioannidis, Y., Papaioannou, H., Poirazidis, J. & P. Lebrun (2007)**: Diversity, ecological structure and conservation of herpetofauna in a Mediterranean area (Dadia Nationalpark, Greece). – Amphibia-Reptilia, 28(4): 517-529.
 - **Keymar, P. F. (1986a)**: Die Amphibien und Reptilien der Ionischen Region (Griechenland) . Analyse ihrer rezenten Verbreitungsmuster und Überlegungen zu ihrer Ausbreitungsgeschichte. – ÖGH-Nachrichten (Wien), 8/9: 8-44.
 - **Keymar, P. F. (1986b)**: Amphibians of the Ionian region: their origin, distribution and future. – Biologia Gallo-Hellenica (Patras), 12: 437-444.
 - **Mayer, W., Richter, K. & W. Kammel (1990)**: Kartierung der Herpetofauna des Beckens von Feneos (Griechenland: Nord-Peloponnes). – Herpetozoa 2(3/4): 87-106.
 - **Mertens, R. (1961)**: Die Amphibien und Reptilien der Insel Korfu. – Senckenbergiana biologica, 42(1/2): 1-29.
 - **Mertens, R. (1968)**: Nachträge zur Reptilienfauna Insel Korfu. – Senckenbergiana biologica, 49(3/4): 1-29.
 - **Ondrias, J. C. (1968)**: Liste des Amphibiens et des Reptiles de Grèce. – Biologia Gallo-Hellenica (Athenes), 1: 111-135.
 - **Paysant, F. (1999)**: Nouvelles données sur l'herpétofaune de Castellorizzo (sud-est de l'archipel Egéen, Grèce. – Bulletin de la Société Herpétologique de France, (1999)91(3): 5-12.
 - **Razzetti, E., Bader, T., Bilek, K., Delfino, M., Di Cerbo, A. R., Duda, M. & J. Hill (2006)**: A contribution to the knowledge of the herpetofauna of the Greek island of Corfu. – pp. 207-216 in: Zuffi, M. A. L. (Ed.): Atti del V Congresso Nazionale, Calci, Pisa, 29 September – 3 October 2004. – Societas Herpetologica Italica, Firenze University Press, Firenze.
 - **Rutschke, J., Koepe, D. & G. Deichsel (2003/2004)**: Beobachtungen zu anthropogenen Einflüssen auf die Reptilienfauna des Peloponnes (Griechenland). – herpetofauna, 25(143): 17-28.
 - **Schlüter, U. (2010)**: Die Herpetofauna von Symi. – elaphe, 18(4): 62-67.
 - **Schneider, B. (1983)**: Zur Herpetofauna der Inseln Kalymnos und Telentos (Dodekanes, Ägäis). – Salamandra, 19(1/2): 61-70.
 - **Sowig, P. (1985)**: Beiträge zur Kenntnis der Verbreitung und Ökologie der Amphibien

- und Reptilien Kretas. – Salamandra, 21(4): 252-262.
- **Speybroeck, J., Bohle, D., Razzetti, E., Dimaki, M., Kirchner, M. K. & W. Beukema (2014):** The distribution of amphibians and reptiles on Samos Island (Greece) (Amphibia; Reptilia). – Herpetozoa, 27(1/2): 39-63.
 - **Stugren, B. & S. Lydatáki (1986):** Beiträge zur Herpetologie der Insel Kreta (Amphibia et Reptilia). – Zoologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden, 42(1, Nr. 4): 57-64.
 - **Tóth, T. (2001):** Herpetologische Beobachtungen auf der Insel Syphnos (Kykladen, Griechenland). – elaphe, 9(3): 70-73.
 - **Tóth, T., Krecsák, L., Madsen, T. & B. Újvári (2002):** Herpetofaunal locality records on the Greek Island of Corfu (Amphibia, Reptilia). – Herpetozoa, 15(3/4): 149-169.
 - **Trapp, B. (2007):** Amphibien und Reptilien des griechischen Festlandes. – Natur und Tier-Verlag GmbH, Münster, 279 p.
 - **Urošević, A. (2014):** Record of a melanistic Dalmatian Algyroides, Algyroides nigropunctatus (Duméril & Bibron 1839) (Squamata, Lacertidae), on the Island of Corfu, Greece. – Hyla, 2014(1): 13-17.
 - **Urošević, A. (2014):** Report of two subspecies of an alien turtle, Trachemys scripta scripta and Trachemys scripta elegans (Testudines: Emydidae) sharing the same habitat on the island of Zakynthos, Greece. – Ecologica Montenegrina, 1(4): 268-270.
 - **Valakos, S. T., Dimaki, M. & P. Pafilis (2004):** Natural History of Lesbos 1. Reptiles and Amphibians. – National & Kapodistrian University of Athens, Natural History Collection of Vrissas-Lesvos, Cultural, Research and Educational Centre, Mytilene, 128 p.
 - **Valakos, E.D., P. Pafilis, K. Sotiropoulos, P. Lymberakis, P. Maragou & J. Foufopoulos (2008):** The Amphibians and Reptiles of Greece. – Edition Chimaira, Frankfurt am Main, 463 p.
 - **Werner, F. (1938):** Die Amphibien und Reptilien Griechenlands. – Zoologica (Stuttgart), 94: 1-117.
 - **Wettstein, O. von (1953):** Herpetologia aegaea. – Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse. Abteilung 1, 162(9/10): 651-833.
 - **Wettstein, O. von (1957):** Nachtrag zu meiner Herpetologia aegaea. – Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse. Abteilung 1, 166(3/4): 123-164 + 8 Abbildungstafeln.
 - **Wilson, M. J. (2006):** Herpetological observations on the Greek islands of Kefallinia and Zakynthos. – The Herpetological Bulletin, 97: 19-28.
 - **Wilson, M. J. & H. Grillitsch (2009):** The herpetofauna of Simi (Dodecanese, Greece). – Herpetozoa, 22(3/4): 99-113.
 - **Wilson, M., Stille, B. & M. Stille (2014):** Herpetofauna of Paxos, Ionian Islands, Greece, including two new species new to the island. – Herpetozoa, 27(1/2): 108-112.
 - **Wütschert, R. (1984):** Neues über die Reptilienfauna der Insel Korfu. – Salamandra, 20(4): 221-228.

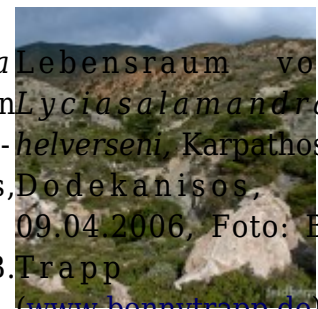
Weiterführende Literatur zur Herpetofauna der Balkanhalbinsel

- **Brelih, S. & G. Džukić (1974):** Catalogus Faunae Jugoslaviae IV/2: Reptilia. – Academy of Science and Arts of Slovenia, Ljubljana, 32 p.
- **Cyrén, O. (1933):** Lacertiden der südöstlichen Balkanhalbinsel. – Mitteilungen aus den Königlichen naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia, 6: 219-240.

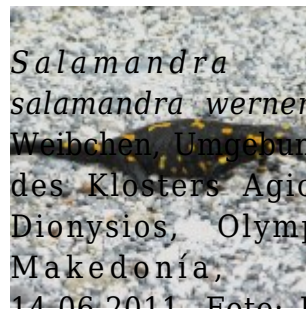
- **Cyrén, O. (1941):** Beiträge zur Herpetologie der Balkanhalbinsel. - Mitteilungen aus den Königlichen naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia, 14: 36-152.
- **Džukić, G. & M. L. Kalezić (2004):** The biodiversity of amphibians and reptiles in the Balkan penninsula. - pp. 167-192 in: Griffiths, H. I., Kryštufek, B. & J. M. Reed (Eds.): Balkan biodiversity: pattern and process in the European hotspot. - Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, London.
- **Džukić, G., Kalezić, M. L., Petkovski, S. & V. Sidorovska (2001):** General remarks on batracho- and herpetofauna of the Balcan peninsula. - pp. 195-204 in: Boškova, T. (Ed.): 75 years of the Macedonian Museum of Natural History. Prirodonauč en Muzej na Makedonija. - Skopje.
- **Radovanović, M. (1941):** Zur Kenntnis der Herpetofauna des Balkans. - Zoologischer Anzeiger, 136: 145-159.



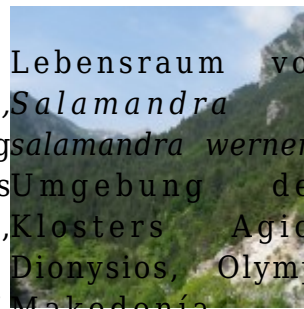
Lyciasalamandra helverseni, Männchen (Schwanzwurzel-Sporn), Karpathos, Dodekanisos, 09.04.2006, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).



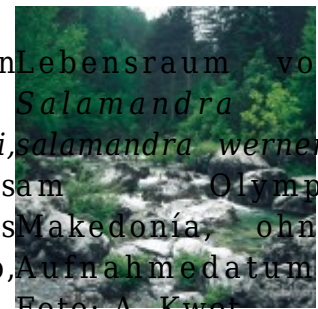
Lebensraum von *Lyciasalamandra helverseni*, Karpathos, Dodekanisos, 09.04.2006, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).



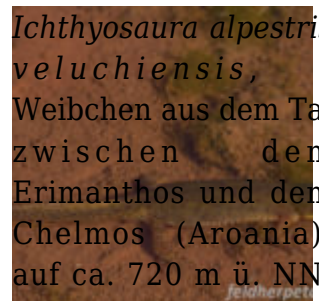
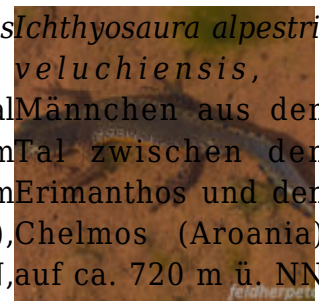
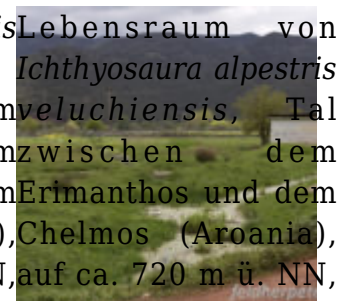
Salamandra salamandra weneri, Weibchen, Umgebung des Klosters Agios Dionysios, Olymp, Makedonía, 14.06.2011, Foto: K. Göhl.



Lebensraum von *Salamandra salamandra weneri*, Umgebung des Klosters Agios Dionysios, Olymp, Makedonía, 14.06.2011, Foto: K. Göhl.



Lebensraum von *Salamandra salamandra weneri*, sam Olymp, Makedonía, ohne Aufnahme datum, Foto: A. Kwet.

 <p><i>Ichthyosaura alpestris</i> Weibchen aus dem Tal zwischen dem Erimanthos und dem Chelmos (Aroania), auf ca. 720 m ü. NN, der südlichste (bzw. 2. Südlichste) Fundort im Peloponnes, 20.04.2015, Foto: H. Bringsøe.</p>	 <p><i>Ichthyosaura alpestris</i> Männchen aus dem Tal zwischen dem Erimanthos und dem Chelmos (Aroania), auf ca. 720 m ü. NN, der südlichste (bzw. 2. Südlichste) Fundort im Peloponnes, 20.04.2015, Foto: H. Bringsøe.</p>	 <p>Lebensraum von <i>Ichthyosaura alpestris</i> Tal zwischen dem Erimanthos und dem Chelmos (Aroania), auf ca. 720 m ü. NN, der südlichste (bzw. 2. Südlichste) Fundort im Peloponnes, 20.04.2015, Foto: H. Bringsøe.</p>
---	--	---

An der gleichen
Lokalität siedeln u. a.
Lissotriton vulgaris
graecus, *Pelophylax*
kurtmuelleri, *Hyla*
arborea und *Natrix*
natrix.

 <p><i>Lissotriton vulgaris</i> Pärchen zu Beginn der Laichzeit, Pinos Delta, Makedonía, 26.01.2007, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).</p>	 <p>Lebensraum von <i>Lissotriton vulgaris</i> Pinos Delta, Makedonía, 26.01.2007, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).</p>
---	--

Triturus macedonicus, Lebensraum *Triturus*
Männchen, Mt. *macedonicus*, Mt.
Peristeri, Pindos-Peristeri, Pindos-
Gebirge, Ipiros, Gebirge, Ipiros,
08.04.2014, Foto: B. Trapp
(www.bennytrapp.de). 24.05.2013, Foto: B.
Trapp
(www.bennytrapp.de).

Bufo viridis Lebensraum und
complex (*variabilis*),
Männchen, südlich (Massen-)
Alepochori, Bachgewässer von
Pelopónnisos, *Bufo viridis*
complex (*variabilis*),
09.04.1996, Foto: *Hyla arborea* und
A.+Ch. Nöllert. *Pelophylax ridibundus*
(*P. kurtmuelleri*)
Stymphalischer See
(Limni Stymphalia) im
Hochland von
Arkadien bei Kaliani,
Pelopónnisos,
09.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.

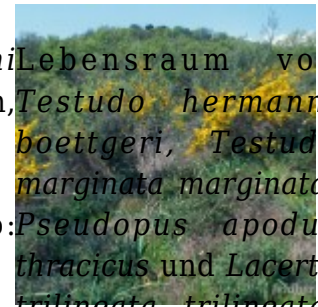
Pelophylax cretensis, Lebensraum
Kriti, - 07.09.2008, *Pelophylax cretensis*,
Foto: B. Trapp bei Onakia,
(www.bennytrapp.de). Kriti, 08.09.2008, Pelopónnisos,
Foto: B. Trapp 06.04.1996, Foto:
(www.bennytrapp.de). A.+Ch. Nöllert.



Mauremys rivulata,
Bachlauf ca. 9 km
nordöstlich Marathea,
Pelopónnisos,
08.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Testudo hermanni
boettgeri, Weibchen,
Marathea,
Pelopónnisos,
06.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum von
Testudo hermanni
boettgeri, *Testudo*
marginata marginata,
Pseudopus apodus
thracicus und *Lacerta*
trilineata trilineata,
Marathea,
Pelopónnisos,
07.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Testudo marginata
weissingeri, Platsa,
Pelopónnisos,
03.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



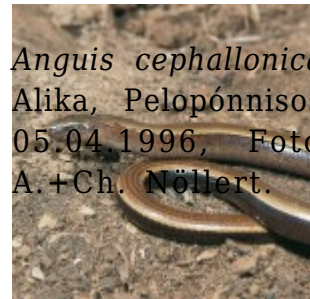
Lebensraum *Testudo*
marginata
weissingeri, Platsa,
Pelopónnisos,
03.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



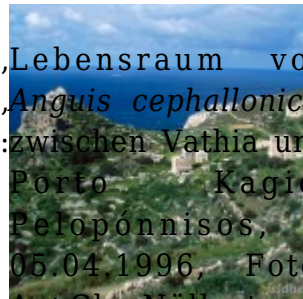
Laudakia stellio daani,
Männchen, Halbinsel
Chalkidiki,
Makedonia,
25.04.2012, Foto: B.
Trapp
(www.bennytrapp.de).



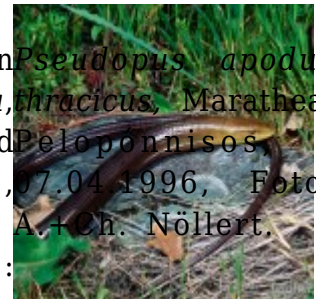
Lebensraum *Laudakia*
stellio daani,
Halbinsel Chalkidiki,
Makedonia,
04.05.2012, Foto: B.
Trapp
(www.bennytrapp.de).



Anguis cephalonica,
Alike, Pelopónnisos,
05.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum von
Anguis cephalonica,
zwischen Vathia und
Porto Kagio,
Pelopónnisos,
05.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Pseudopus apodus
thracicus, Marathea,
Pelopónnisos,
07.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



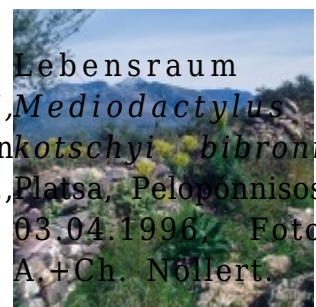
Chamaeleo africanus,
Pylos, Pelopónnisos,
27.09.2007, Foto: B.
Trapp
(www.bennytrapp.de).



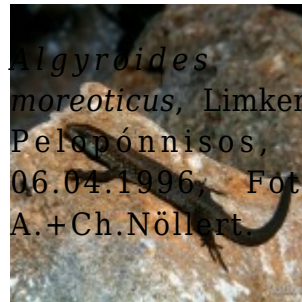
Lebensraum
Chamaeleo africanus,
04.10.2007, Foto: B.
Trapp
(www.bennytrapp.de).



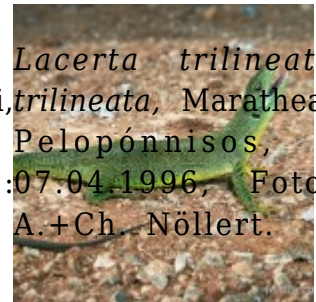
Mediodactylus
kotschy bibroni,
Färbung am Morgen
nahezu schwarz,
Limkeni,
Pelopónnisos,
06.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum
Mediodactylus
kotschy bibroni,
Platsa, Pelopónnisos,
03.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



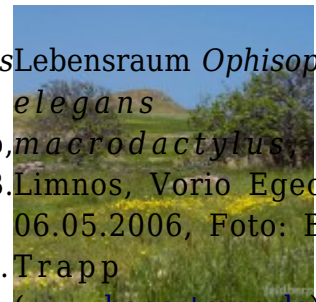
Algyroides moreoticus, Limkeni, Pelopónnisos, 06.04.1996, Foto: A.+Ch.Nöllert.



Lacerta trilineata trilineata, Marathea, Pelopónnisos, 07.04.1996, Foto: A.+Ch.Nöllert.



Ophisops elegans macrodactylus, Limnos, Vorio Egeo, 04.05.2006, Foto: B.Trapp (www.bennytrapp.de).



Lebensraum *Ophisops elegans macrodactylus*, Limnos, Vorio Egeo, 06.05.2006, Foto: B.Trapp (www.bennytrapp.de).



Podarcis cretensis, Samaria-Nationalpark, Lefka Ori, Kriti, 26.09.2013, Foto: S. Teufert.



Podarcis cretensis, Samaria-Nationalpark, Lefka Ori, Kriti, 26.09.2013, Foto: S. Teufert.



Lebensraum *Podarcis cretensis*, Samaria-Nationalpark, Lefka Ori, Kriti, 26.09.2013, Foto: S. Teufert.



Podarcis milensis
milensis, Milos,
 Kyklades,
 10.05.2006, Foto: B.
 Trapp
 (www.bennytrapp.de
).



Podarcis tauricus
tauricus, Männchen,
 Aiofóchori,
 Pelopónnisos,
 01.04.1996, Foto:
 A.+Ch. Nöllert.



Podarcis
peloponnesiacus
peloponnesiacus,
 Sidirokastro,
 Taygetos,
 Pelopónnisos,
 06.04.1996, Foto:
 A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum *Podarcis*
peloponnesiacus
peloponnesiacus,
 Sidirokastro,
 Taygetos,
 Pelopónnisos,
 06.04.1996, Foto:
 A.+Ch. Nöllert.

Podarcis peloponnesiacus lais,
Männchen, Becken von Feneos auf der nördlichen Peloponnes, Korinthia,
13.04.2015, Foto: H. Bringsøe.

Lebensraum von *Podarcis peloponnesiacus lais*,
Becken von Feneos auf der nördlichen Peloponnes, Korinthia,
13.04.2015, Foto: H. Bringsøe.

Das Becken von Feneos war eine der besonders geliebten Landschaften von unserem österreichischen Freund, Dr. WERNER MAYER (*27.09.1943 - † 14.08.2015), einem der profundesten Kenner der Lacertiden unseres Erdballs.

Des Weiteren wurden folgende Arten in dieser Landschaft durch H. Bringsøe nachgewiesen:

Bufotes viridis s.l.,
Testudo hermanni,
Testudo marginata,
Mediodactylus kotschyi,
Anguis cephalonica,
Pseudopus apodus,
Ablepharus kitaibelii,
Ophiomorus punctatissimus,
Algyroides moreoticus,
Lacerta trilineata,
Xerotyphlops vermicularis,
Natrix natrix,
Platycephalus najadum,
Zamenis situla,
Vipera ammodytes.

Lebensraum *Ablepharus kitaibelii* und *Ophiomorus punctatissimus*,
Areopoli, Pelopónnisos,

Ophiomorus punctatissimus,
Koutalas, Pelopónnisos,
01.04.1996, Foto: A.+Ch. Nöllert.

02.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Ablepharus kitaibelii
kitaibelii, Areopoli,
Pelopónnisos,
03.04.1996, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Eirenis modestus
modestus, Samos,
Vorio Egeo,
22.04.2006, Foto: B.
Trapp
(www.bennytrapp.de).



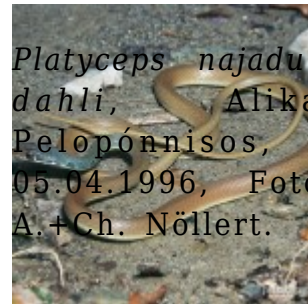
Lebensraum *Eirenis*
modestus modestus,
Samos, Vorio Egeo,
21.04.2006, Foto: B.
Trapp
(www.bennytrapp.de).



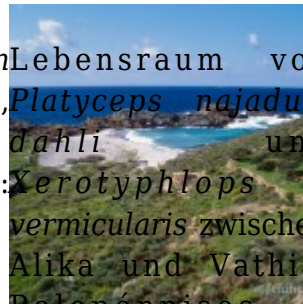
Natrix natrix
natrix, Milos,
Exemplar, 13.05.2006,
Foto: B. Trapp
(www.bennytrapp.de).



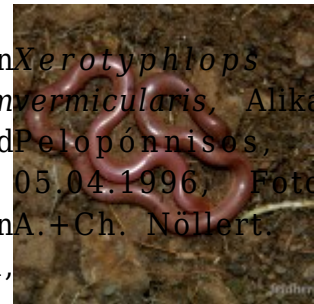
Lebensraum von
Natrix natrix
natrix, Milos,
Macrovipera
schweizeri und
Podarcis milensis
milensis, Milos,
Kyklades, 18.05.2006,
Foto: B. Trapp
(www.bennytrapp.de).



Platyceps najadum dahli, Alike, Pelopónnisos, 05.04.1996, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum von *Xerotyphlops vermicularis* zwischen Alike und Vathia, Pelopónnisos, 05.04.1996, Foto: A.+Ch. Nöllert.



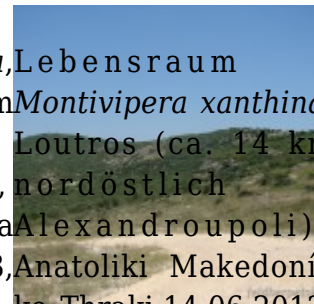
Xerotyphlops vermicularis, Alike, Pelopónnisos, 05.04.1996, Foto: A.+Ch. Nöllert.



Macrovipera schweizeri, Milos, Kyklades, 11.05.2006, Foto: B. Trapp (www.bennytrapp.de).



Montivipera xanthina, Loutros (ca. 14 km nordöstlich Alexandroupoli), Anatoliki Makedonía ke Thraki, 14.06.2013, Foto: J. Vetter.



Lebensraum *Montivipera xanthina*, Loutros (ca. 14 km nordöstlich Alexandroupoli), Anatoliki Makedonía ke Thraki, 14.06.2012, Thrakien, Foto: J. Vetter.

Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Sonntag den 10. Mai 2015 um 14:27
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.