

Die Reptilien der Schweiz

Verbreitung · Lebensräume · Schutz

Les reptiles de Suisse

Répartition · Habitats · Protection

I rettili della Svizzera

Distribuzione · Habitat · Protezione

Ulrich Hofer
Jean-Claude Monney
Goran Dušej

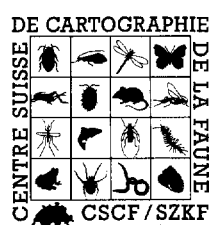
mit Beiträgen von / avec des contributions de / con contributi di

Antoine Guisan, Alessandro Fossati, Erich Kessler,
Marcel S. Jacquat, René E. Honegger, Bertrand Baur

Herausgeber /Editeurs /Editori:



Koordinationsstelle für Amphibien- und
Reptilienschutz in der Schweiz (KARCH)



Centre Suisse de Cartographie de la Faune
(CSCF)

Birkhäuser Verlag
Basel · Boston · Berlin

Inhaltsverzeichnis

Table des matières

Indice

vii Danksagung – Remerciements – Ringraziamenti

ix Vorwort – Avant-propos – Prefazione

1 Einführung – Introduction – Introduzione

4 Rohdaten – Données – Dati grezzi

6 Analyse – Analyse – Analisi

13 Systematische Übersicht über die Reptilien der Schweiz – Aperçu systématique des reptiles de Suisse – Tavola sistematica dei rettili della Svizzera

15 Artbesprechungen – Description des espèces – Descrizione delle specie

Sauria

17 *Anguis fragilis*

Blindschleiche – Orvet – Orbettino

25 *Lacerta agilis*

Zauneidechse – Lézard agile ou Lézard des souches – Lucertola degli arbusti

33 *Lacerta (Zootoca) vivipara*

Berg-, Wald- oder Mooreidechse – Lézard vivipare – Lucertola vivipara

41 *Lacerta bilineata*

Westliche Smaragdeidechse – Lézard vert – Ramarro

47 *Podarcis muralis*

Mauereidechse – Lézard des murailles – Lucertola muraiola

57 *Podarcis sicula*

Ruineneidechse – Lézard des ruines ou Lézard sicilien – Lucertola campestre

Serpentes

61 *Natrix natrix*

Ringelnatter – Couleuvre à collier – Natrice o Biscia dal collare

69 *Natrix maura*

Vipernnatter – Couleuvre vipérine – Natrice o Biscia viperina

75 *Natrix tessellata*

Würfelnatter – Couleuvre tessellée – Natrice o Biscia tassellata

83 *Coronella austriaca*

Schling- oder Glattnatter – Coronelle lisse – Colubro liscio o Coronella austriaca

91 *Coluber (Hierophis) viridiflavus*

Gelbgrüne Zornnatter – Couleuvre verte et jaune – Biacco

97 *Elaphe longissima*

Äskulapnatter – Couleuvre d'Esculape – Saettone o Colubro di Esculapio

107 *Vipera aspis*

Aspisviper – Vipère aspic – Vipera comune

115 *Vipera berus*

Kreuzotter – Vipère péliaude – Marasso

Testudines

123 *Emys orbicularis*

Europäische Sumpfschildkröte – Cistude d'Europe – Testuggine d'acqua

129 Artübergreifende Betrachtungen – Considérations sur les espèces – Considerazioni interspecifiche

132 Verbreitungsgrenzen – Limites de répartition – Limiti di distribuzione

140 Lebensräume – Habitats – Habitat

155 Vergesellschaftung – Associations d'espèces – Associazioni di specie

163 Regionaler Artenreichtum – Diversité régionale des espèces – Abbondanza di specie a livello regionale

165 Reptilienschutz – Protection des reptiles – Protezione dei rettili

167 Rechtliche Aspekte – Aspects juridiques – Aspetti giuridici

168 Gefährdung – Menaces – Minacce

169 Schutz und Pflege der Lebensräume – Protection et entretien des habitats – Protezione e cura degli habitat

179 Artenschutzprogramme, Erfolgskontrollen und Monitoring: die Zukunft? – Programmes de protection d'espèces, de contrôles du succès et de monitoring: quel avenir? – Programmi di protezione di singole specie, controlli di efficacia e monitoraggio: quale futuro?

181 Anhang 1 – Annexe 1 – Appendice 1

Liste der Variablen – Liste des variables – Lista delle variabili

183 Anhang 2 – Annexe 2 – Appendice 2

Modellierung der potenziellen Areale der Reptilienarten

Modélisation du domaine de distribution potentielle des espèces

Modellizzazione dell'areale di distribuzione potenziale delle specie

191 Anhang 3 – Annexe 3 – Appendice 3

Hinweise zur allgemeinen Rechtsentwicklung im Biotopschutz

Évolution de la législation en matière de protection des biotopes – quelques réflexions

Evoluzione della legislazione in materia di protezione dei biotopi: alcune considerazioni

197 Anhang 4 – Annexe 4 – Appendice 4

Literaturverzeichnis – Bibliographie – Bibliografia