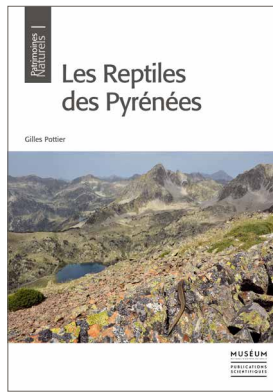


MUSÉUM

NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

..... biodiversité - reptiles
.....



Collection / series **Patrimoines naturels**,
tome 73
210 × 297 mm relié / *hardback*
texte en français / *text in French*
352 p., 540 figures couleur / *color plates*
ISBN 978-2-85653-786-2
Prix / Price 43 € TTC (40,76 HT)

Distribué le 21 juillet 2016
Published on July 21st, 2016

LES REPTILES DES PYRÉNÉES

Gilles Pottier

Préface de Juan Pablo Martínez Rica

L'AUTEUR

Gilles Pottier est diplômé de l'École pratique des hautes études en écologie et biogéographie. Membre de la Société herpétologique de France, il est le coordinateur de l'*Atlas de répartition des reptiles et amphibiens de Midi-Pyrénées* (2008, éditions Nature Midi-Pyrénées). Herpétologiste professionnel depuis plus de 15 ans, il travaille à la fois en qualité de salarié d'association (programmes d'inventaires et de conservation, actions de sensibilisation, formations et animations de stages) et d'expert indépendant en écologie.



LE LIVRE

Les Reptiles des Pyrénées traite en détail les 32 espèces protégées présentes sur l'ensemble de la chaîne (France, Espagne et Andorre). Cette faune herpétologique est le résultat d'une entreprise naturaliste combinant enquête bibliographique et reportage photographique. Elle propose une vaste synthèse de données relatives à plusieurs champs disciplinaires – systématique, taxinomie, biogéographie, écologie, biologie... – jusque-là dispersées dans plusieurs centaines d'articles et ouvrages. Les variations phénotypiques et les particularités écologiques des serpents, lézards et tortues occupant l'espace pyrénéen y sont illustrées par de très nombreuses photographies exclusivement réalisées *in situ*, de 2 m à 3143 m d'altitude. Des cartes de répartition précises (maillages UTM 10 km × 10 km), basées sur des sources scientifiques, complètent et éclairent le propos biogéographique. Les espèces et sous-espèces endémiques ou subendémiques de la chaîne, de même que celles qui y ont un statut particulier (très localisées, vulnérables...), ont fait l'objet d'une attention particulière et les menaces qui pèsent sur les reptiles des Pyrénées sont largement exposées.

Cet ouvrage sera précieux pour les pyrénéistes, naturalistes et gestionnaires d'espaces naturels de la chaîne (parc national, réserves, sites Natura 2000, parcs naturels régionaux...), qui disposeront là d'une mine d'informations sur le sujet.

INTRODUCTION

L'éclosion d'un patrimoine complexe et hétérogène, à la fois naturel et culturel, est le résultat d'un processus continu et évolutif. C'est la somme de ces processus qui constitue le patrimoine d'un territoire. Ce processus est le fruit d'une interaction constante entre les dynamiques naturelles et les dynamiques humaines. Le patrimoine est donc le résultat d'un processus continu et évolutif. C'est la somme de ces processus qui constitue le patrimoine d'un territoire. Ce processus est le fruit d'une interaction constante entre les dynamiques naturelles et les dynamiques humaines. Le patrimoine est donc le résultat d'un processus continu et évolutif.

Reptiles pyrénéens

Les reptiles pyrénéens sont des espèces adaptées à un environnement montagneux et méditerranéen. Ils jouent un rôle important dans l'écosystème en tant que prédateurs et proies.



Reptiles pyrénéens

Les reptiles pyrénéens sont des espèces adaptées à un environnement montagneux et méditerranéen. Ils jouent un rôle important dans l'écosystème en tant que prédateurs et proies.



Reptiles pyrénéens

Les reptiles pyrénéens sont des espèces adaptées à un environnement montagneux et méditerranéen. Ils jouent un rôle important dans l'écosystème en tant que prédateurs et proies.



Reptiles pyrénéens

Les reptiles pyrénéens sont des espèces adaptées à un environnement montagneux et méditerranéen. Ils jouent un rôle important dans l'écosystème en tant que prédateurs et proies.



Reptiles pyrénéens

Les reptiles pyrénéens sont des espèces adaptées à un environnement montagneux et méditerranéen. Ils jouent un rôle important dans l'écosystème en tant que prédateurs et proies.



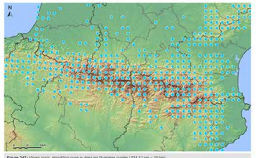
Reptiles pyrénéens

Les reptiles pyrénéens sont des espèces adaptées à un environnement montagneux et méditerranéen. Ils jouent un rôle important dans l'écosystème en tant que prédateurs et proies.

Squamata, Serpentes, Viperidae

Vipera aspis (Linnaeus, 1758)
Viper aspis / Viper aspid / Asp Viper

Répartition

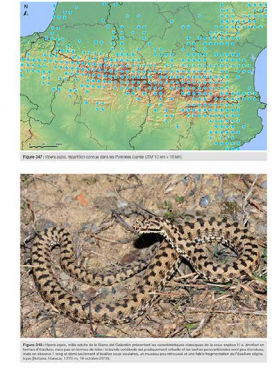


Variations géographiques et sous espèces

- **V. aspis aspis** (Linnaeus, 1758) : France, Espagne, Andorre.
- **V. aspis montana** (Günther, 1859) : Espagne.
- **V. aspis iberica** (Günther, 1859) : Espagne.
- **V. aspis catalana** (Günther, 1859) : Espagne.
- **V. aspis balearica** (Günther, 1859) : Espagne.
- **V. aspis sicula** (Günther, 1859) : Espagne.
- **V. aspis sicula sicula** (Günther, 1859) : Espagne.
- **V. aspis sicula sicula sicula** (Günther, 1859) : Espagne.

Statut

Statut de conservation : Préoccupante (LC) - Liste rouge de l'UICN.



Vipera aspis

Les vipères aspid sont des serpents venimeux qui habitent les montagnes pyrénéennes. Elles sont caractérisées par leur corps épais et leur tête triangulaire.

Commandes et renseignements Orders and information

Muséum national d'Histoire naturelle
Publications scientifiques
Case postale 41 • 57 rue Cuvier
75231 Paris cedex 05
Tél. 01 40 79 48 05 • Fax 01 40 79 38 40
diff.pub@mnhn.fr



SCIENCEPRESS.MNHN.FR