

- Martínez Rica J.P., 1997. *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758). Pp 214-215, in : *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe* (J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martínez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith & A. Zwiderwijk, editors). Societas Europaea Herpetologica, Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (Institut d'Ecologie et de Gestion de la Biodiversité, Service du Patrimoine Naturel), Paris, F : 494 pp.
- Parent G.H., 1981. Matériaux pour une herpétofaune de l'Europe occidentale. Contribution à la révision chronologique de l'herpétofaune de la France et du Benelux. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 50 (3) : 86-111.
- Vigne J.-D., Bailon S. & Cuisin J., 1997. Biostratigraphy of Amphibians, Reptiles, Birds and Mammals in Corsica and the Role of Man in the Holocene Faunal Turnover. *Anthropozoologica*, 25-26 : 587-604.

Le Lézard des ruines : *Podarcis sicula* (Rafinesque-Schmaltz, 1810)

L'aire de répartition du Lézard des ruines, également appelé Lézard sicilien, est limitée à la Dalmatie, à la péninsule italienne, à la Sicile et à certaines îles tyrrhéniennes. Il a été introduit dans une zone géographique limitée de la Turquie (Bosphore), dans quelques villes d'Espagne, en Afrique du Nord et dans plusieurs localités des Etats-Unis, (Michelot, 1989 ; Delaugerre & Cheylan, 1992 ; Corti *et al.*, 1997 ; Anonyme, 2002).

Parmi plusieurs dizaines de sous-espèces décrites pour ce taxon très polymorphe, deux sont présentes en France où elles ont été manifestement introduites (Parent, 1981 ; Michelot, 1989 ; Delaugerre & Cheylan, 1992), probablement non délibérément et en raison de leur comportement anthropophile.

Podarcis sicula campestris, autochtone d'une grande partie de l'Italie et de la côte Dalmate, a été introduit en Corse, où il colonise le nord et l'est de l'île ainsi que la région d'Ajaccio, et en Provence où il semble localisé à certaines villes (au moins à Toulon et à Marseille et probablement aussi à Nice). Les quelques mentions de la présence de ce Lézard en milieu naturel demandent encore confirmation (Michelot, 1989). En Corse, l'expansion de ce taxon est encore nettement perceptible dans les biotopes favorables de basse ou moyenne altitude (cultures, friches, landes en basse ou moyenne altitude) et il tire profit des ouvertures de milieux occasionnées par les incendies pour coloniser de nouvelles zones (Delaugerre & Cheylan, 1992). *P. s. cettii*, endémique de Sardaigne a, pour sa part, été introduit dans l'extrême sud de la Corse (Michelot, 1989 ; Delaugerre & Cheylan, 1992). Les deux taxons sont absents des îlots satellites corses (Delaugerre & Cheylan, 1992).

Selon divers auteurs, ces introductions seraient toutes relativement récentes (Parent, 1981 ; Michelot, 1989 ; Delaugerre & Cheylan, 1992). La sous-espèce *cettii* aurait été introduite en Corse depuis la Sardaigne, la première observation datant de 1877 (Taddei, 1949, *in* Delaugerre & Cheylan, 1992). La sous-espèce *campestris* y aurait été introduite plus anciennement (à partir de la Toscane ?) ce que confirme sa présence probable dans des couches sub-fossiles postérieures au 12^{ème} siècle (Salvador Bailon, 2001). Sur le littoral provençal, la première observation confirmée de *P. s. campestris* date de 1883 au Château d'If dans la Rade de Marseille (Marion, 1883, *in* Michelot, 1989).

En Corse, les aires de répartition des deux sous-espèces sont actuellement disjointes. Elles entrent toutes les deux en compétition avec le Lézard tyrrhénien (*P. tiliguerta*), espèce endémique cyrno-sarde. *P. s. campestris* semble exclure le Lézard tyrrhénien des biotopes sableux de la côte orientale, coexiste avec lui de façon équilibrée dès que le milieu devient plus diversifié (murets ou affleurements rocheux) et est absent des zones de maquis (Delaugerre & Cheylan, 1992). Dans le sud de la Corse, *P. s. cettii* présente une grande amplitude écologique et concurrence le Lézard tyrrhénien, au détriment de ce dernier, aussi bien dans les milieux sableux que dans les zones anthropisées de murets (Delaugerre & Cheylan, 1992).

Protégées par la législation française, les populations du Lézard des ruines ne font pas l'objet d'opérations de gestion particulières.

Olivier Lorvelec & Salvador Bailon

- Anonyme, 2002. *Podarcis sicula* (Rafinesque-Schmaltz, 1810). In : *The European Molecular Biology Laboratory (EMBL) Reptile Database* (P. Uetz, T. Etzold & R. Chenna, editors). Systematics Working Group of the German Herpetological Society (DGHT) : <http://www.embl-heidelberg.de/~uetz/LivingReptiles.html>.
- Bailon S., 2001. Données fossiles des amphibiens et squamates de Corse : état actuel de la question. *Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse*, 696-697 : 165-185.
- Corti C., Nistri A., Lanza B. & Vanni S., 1997. *Podarcis sicula* (Rafinesque-Schmaltz, 1810). Pp 294-295, in : *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe* (J.-P. Gasc, A. Cabela, J. Crnobrnja-Isailovic, D. Dolmen, K. Grossenbacher, P. Haffner, J. Lescure, H. Martens, J.P. Martínez Rica, H. Maurin, M.E. Oliveira, T.S. Sofianidou, M. Veith & A. Zwiderwijk, editors). Societas Europaea Herpetologica, Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (Institut d'Ecologie et de Gestion de la Biodiversité, Service du Patrimoine Naturel), Paris, F : 494 pp.
- Delaugerre M. & Cheylan M., 1992. *Atlas de répartition des batraciens et reptiles de Corse*. Parc Naturel de Corse, École pratique des Hautes Études, Bastia, F : 128 pp.
- Michelot M., 1989. *Podarcis sicula*. In : *Atlas de répartition des Amphibiens et Reptiles de France* (J. Castanet & R. Guyétant, coordonnateurs). Société Herpétologique de France, Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (Secrétariat de la Faune et de la Flore), Ministère de l'Environnement (Direction de la Protection de la Nature, Secrétariat État chargé de l'Environnement), Paris, F : 138-139.
- Parent G.H., 1981. Matériaux pour une herpétofaune de l'Europe occidentale. Contribution à la révision chronologique de l'herpétofaune de la France et du Benelux. *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 50 (3) : 86-111.
- Vigne J.-D., Bailon S. & Cuisin J., 1997. Biostratigraphy of Amphibians, Reptiles, Birds and Mammals in Corsica and the Role of Man in the Holocene Faunal Turnover. *Anthropozoologica*, 25-26 : 587-604.