

INDEX DES AUTEURS

- ALCOBENDAS, M. — Résumé de thèse : Recherches sur le métabolisme phosphocalcique d'un Reptile, *Vipera aspis*, au cours du cycle annuel et du cycle reproducteur. 51 : 43-45.
- BAILON, S. — Amphibiens et Reptiles dans la préhistoire. 52 : 68-69.
- BODSON, L. — Rapport d'activité de la commission d'ethnoherpétologie et d'histoire de l'herpétologie (88-89). 52 : 75-76.
- BODSON, L. — Inventaire des connaissances et traditions populaires relatives à l'herpétofaune dans les pays européens francophones : le point. 49 : 29-37.
- BONS, J. — voir DESTRE, R.
- BOUR, R. et RAGE, J.C. — A propos de *Astrochelys yniphora* (= *Testudo hyniphora*), tortue terrestre de Madagascar et d'un manuscrit ancien de M. MOURGUE. 50 : 43-45.
- CAETANO, M.H. — Résumé de thèse : Recherches sur la biologie des populations portugaises de *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800) et *Triturus boscai* (Lataste, 1879). Morphologie, écologie, croissance et variabilité. 50 : 49-50.
- COATMEUR, J. — Rapport d'activité du groupe audio-visuel. 52 : 79-80.
- COMBES, B. — Résumé de thèse : Envenimation par animaux venimeux exotiques en France : Symptomatologie, traitement, rôle des sérums antivenimeux, législation, propositions pour une meilleure prise en charge de ces envenimations. 52 : 65-66.
- CRANEY, E. — Voir PINSTON, H.
- DAVID, P. — Rapport d'activité de la commission de terrariophilie (1988-1989). 52 : 77.
- DAVID, P. — Note de terrariophilie sur *Nerodia rhombifera rhombifera*. 52 : 73-74.
- DAVID, P. — Note de terrariophilie sur *Dinodon rufozonatum*. 52 : 74.
- DAVID, P. — Création de fiches de résultats et des notes de terrariophilie. 50 : 56-64.
- DAVID, P. — Création des notices d'élevage. 51 : 54-55.
- DELAUGERRE, M. — voir LESCURE, J.
- DELPOUVE, C. — Notes sur la reproduction en élevage d'*Epicrates* (*Reptilia*, *Ophidia*, *Boïdae*), 51 : 53.
- DESTRE, R., ROUX, P., GENIEZ, P., THEVENOT, M. et BONS, J. — Nouvelles observations sur l'herpétofaune marocaine. 51 : 19-26.
- DORE, R. — Observations relatives à la reproduction chez le Crapaud commun (*Bufo bufo*) et le crapaud calamite (*Bufo calamita*). 52 : 70-72.
- DUMONT, M. — Rapport d'activité de la commission de protection (1988-1989). 52 : 76-77.

- ESTEBAN, M. — voir GARCIA-PARIS, M.
- EXBRAYAT, J.M. — Quelques observations sur les appareils génitaux de trois gymnophiones ; hypothèses sur le mode de reproduction de *Microcaecilia unicolor* (*Amphibia, Gymnophiona*). 52 : 34-44.
- FERTARD, B. — Cure chirurgicale d'une rétention d'oeufs chez un Chélonien (*Pseudemys scripta elegans*). 51 : 37-42.
- FLISSEAU, J. — Terrariophilie et protection. 49 : 48-49.
- GARCIA-PARIS, M. et ESTEBAN, M. — Nouvelles données sur la réaction de défense réflexe ("unken reflex") chez *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 (*Anura, Ranidae*). 51 : 33-36.
- GENIEZ, P. — voir DESTRE, R.
- GIRARD, F. — Observations sur l'activité de divers Batraciens dans une dune littorale de Loire Atlantique. 51 : 27-32.
- GRENOT, C. — Analyse d'ouvrage : Faune du Sahara : Poissons, Amphibiens, Reptiles, par Michel LE BERRE (1989). Volume I, Editions Lechevalier/R. Chabaud, Paris. 52 : 64-65.
- GUILLAUME, C.P. — Utilisation de quelques techniques récentes non morphologiques en systématique et phylogénie des Amphibiens et des Reptiles : quelques exemples (première partie). 49 : 13-28.
- GUILLAUME, C.P. — Utilisation de quelques techniques récentes non morphologiques en systématique et phylogénie des Amphibiens et des Reptiles : quelques exemples (deuxième partie). 50 : 19-42.
- GUILLAUME, C.P. — Utilisation de quelques techniques récentes non morphologiques en systématique et phylogénie des Amphibiens et des Reptiles : quelques exemples (troisième partie). 51 : 1-18.
- GUILLAUME, C.P. — Résumé de thèse : Les petits Lacertidés du Bassin méditerranéen occidental (*genera Podarcis* et *Archaeolacerta* essentiellement). Sur quelques problèmes d'ordre systématiques et biogéographiques. 49 : 38-39.
- GUYETANT, R. — Compte rendu des journées annuelles de Marseille. (6-9 juillet 1988). 49 : 43-49.
- HEUCLIN, D. — La vipère de Maurétanie (*Vipera mauritanica*) : Technique d'élevage et données sur la reproduction en captivité. 51 : 47-52.
- LAURENT, L. — voir LESCURE, J.
- LE GARFF, B. — Etude comparative de populations de crapaud calamite, *Bufo calamita*. Laur. (*Anura, Bufonidae*) de Bretagne et du Var. 52 : 1-10.
- LESCURE, J. — Les noms scientifiques français des amphibiens d'Europe. 49 : 1-12.
- LESCURE, J., DELAUGERRE, M. et LAURENT, L. — La nidification de la tortue Luth, *Dermodochelys coriacea* (Vandelli, 1761) en Méditerranée. 50 : 9-18.
- LOGEROT, D. et LOGEROT, P. — Note de terrariophilie sur *Boa constrictor occidentalis*. 52 : 73.
- LOGEROT, P. — voir LOGEROT, D.

- MARCO, A. et PEREZ-MELLADO, V. — Données sur la reproduction de *Lacerta schreiberi* (Sauria : Lacertidae) dans le système montagneux central espagnol. 50 : 1-8.
- MATZ, G. — Compte-rendu du "Third International Colloquium on Pathology of Reptiles and Amphibians". ORLANDO (Floride, U.S.A.), 13 au 15 janvier 1989. 50 : 57-59.
- MAURIN, H. — Le traitement des données de l'atlas des Amphibiens et Reptiles de France ; Extension à l'atlas des Reptiles et Amphibiens d'Europe. 52 : 54-63.
- MOURGUE, M. — Observations sur deux cas simultanés de triorchidie chez *Testudo hyniphora* Vaillant (chersine en voie d'extinction) de Madagascar. 50 : 46-48.
- NAULLEAU, G. — Etude biotéléométrique des déplacements et de la température chez la couleuvre d'Esculape, *Elaphe longissima* (Squamata, Colubridae) en zone forestière. 52 : 45-53.
- PINSTON, H. et CRANEY, E. — Etude morphologique de la grenouille rousse, *Rana temporaria* (Linnée, 1758), à différentes altitudes dans le massif du Jura (est de la France). 52 : 11-18.
- PAYNOT, J.P. — Traitement d'une coccidiose chez *Boa constrictor*. 50 : 52-55.
- PEREZ-MELLADO, V. — voir MARCO, A.
- RAFFAELLI, J. — Reproduction du triton mandarin, *Paramesotriton caudopunctatus* (Liu et Hu, 1973). 49 : 41-42.
- RAGE, J.C. — voir BOUR, R.
- ROUX, P. — voir DESTRE, R.
- SIMON, R. — Vie de la société : Projet de répertoire d'élevage. 52 : 81-83.
- THEVENOT, M. — voir DESTRE, R.
- THIBERT, P. — Le dimorphisme sexuel des muscles squelettiques de l'avant-bras de *Rana temporaria* (Anura, Ranidae). 52 : 19-33.
- TROMBETTA, D. — Compte-rendu des réunions de la section parisienne SHF pour l'année 1988. 49 : 47-48.
- VASSE, Y. — Rapport d'activité du club junior (1988-1989). 52 : 78-79.

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Acanthodactylus</i>	49 : 20
<i>Acrochordus arafuras</i>	52 : 51
<i>Agama</i>	51 : 4
<i>Agamidae</i>	49 : 22 ; 51 : 2
<i>Aipysurus</i>	51 : 9
<i>Aipysurus</i> sp.	50 : 21
<i>Algyroides</i>	49 : 20
<i>Alligator</i>	50 : 59
<i>Alytes cisternasii</i>	49 : 4 ; 49 : 6-11
<i>Alytes muletensis</i>	49 : 6-11
<i>Alytes obstetricans</i>	49 : 6-11 ; 51 : 33 ; 52 : 68-69
<i>Amblyrhynchus</i>	50 : 31
<i>Anguis fragilis</i>	52 : 68-69
<i>Anolis</i>	50 : 28 ; 51 : 8 ; 51 : 9
<i>Anolis carolinensis</i>	49 : 46
<i>Archaeolacerta</i>	49 : 20 ; 49 : 23 ; 49 : 38-39 ; 50 : 27 ; 50 : 32-33 ; 51 : 10
<i>Archaeolacerta armeniaca</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta bedriagae</i>	49 : 38-39 ; 50 : 25
<i>Archaeolacerta bedriagae bedriagae</i>	50 : 25 ; 50 : 29
<i>Archaeolacerta bedriagae ferrerae</i>	49 : 38-39
<i>Archaeolacerta bedriagae paessleri</i>	49 : 38-39 ; 50 : 29
<i>Archaeolacerta bedriagae sardoa</i>	49 : 38-39
<i>Archaeolacerta bedriagae ssp.</i>	50 : 25
<i>Archaeolacerta dahli</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta derjugini</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta graeca</i>	49 : 38-39
<i>Archaeolacerta horvathi</i>	49 : 38-39
<i>Archaeolacerta mixta</i>	49 : 20 ; 50 : 23 ; 50 : 30
<i>Archaeolacerta monticola</i>	49 : 38-39
<i>Archaeolacerta mosorensis</i>	49 : 38-39
<i>Archaeolacerta oxycephala</i>	49 : 38-39 ; 50 : 29
<i>Archaeolacerta parvula</i>	50 : 30
<i>Archaeolacerta portschinskii</i>	49 : 20 ; 50 : 23
<i>Archaeolacerta raddei nairensis</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta raddei raddei</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta rostombekovi</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta rudis</i>	49 : 23
<i>Archaeolacerta saxicola</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta unisexualis</i>	50 : 23
<i>Archaeolacerta valentini</i>	49 : 20 ; 50 : 23
<i>Astrochelys radiata</i>	50 : 43
<i>Astrochelys yniphora</i>	50 : 43-25 ; 50 : 46-48
<i>Boa constrictor</i>	50 : 52-54 ; 50 : 58
<i>Boa constrictor occidentalis</i>	52 : 73
<i>Boidae</i>	49 : 22
<i>Bombina</i>	49 : 4 ; 50 : 20 ; 51 : 9 ; 51 : 33 ; 51 : 34
<i>Bombina bombina</i>	49 : 4 ; 49 : 6-11 ; 50 : 24
<i>Bombina variegata</i>	49 : 6-11 ; 50 : 24 ; 52 : 68-69
<i>Bombinator igneus</i>	49 : 4
<i>Bombinator pachypus</i>	52 : 22
<i>Bothrops atrox</i>	49 : 47
<i>Bufo</i>	49 : 1
<i>Bufo americanus americanus</i>	52 : 22

<i>Bufo brongersmai</i>	51 : 21 ; 51 : 25
<i>Bufo bufo</i>	49 : 6-11 ; 51 : 25 ; 27-32 ; 33 ; 52 : 21-23 ; 68-69 ; 70-72
<i>Bufo bufo spinosus</i>	51 : 21
<i>Bufo calamita</i>	49 : 6-11 ; 51 : 27-32 ; 33 ; 52 : 1-10 ; 68-69 ; 70-72
<i>Bufo fuscus</i>	49 : 4
<i>Bufo viridis</i>	49 : 6-11 ; 51 : 25 ; 52 : 68-69
<i>Bufoviridae</i>	49 : 20 ; 49 : 22 ; 51 : 33
<i>Bungarus</i>	51 : 6
<i>Bungarus multicinctus</i>	50 : 21
<i>Caecilioidei</i>	52 : 35
<i>Caretta caretta</i>	49 : 44 ; 49 : 46 ; 50 : 13
<i>Ceratophryninae</i>	49 : 22
<i>Ceratophrys dorsata</i>	49 : 22
<i>Chalcides chalcides</i>	50 : 28 ; 52 : 68-69
<i>Chalcides mertensi</i>	50 : 28
<i>Chelidae</i>	49 : 23
<i>Chelonia mydas</i>	49 : 44 ; 50 : 25 ; 50 : 58
<i>Chioglossa lustanica</i>	49 : 6-11
<i>Chrysemys scripta elegans</i>	49 : 45
<i>Chrysopelea ornata</i>	50 : 52
<i>Cnemidophorus</i>	49 : 23 ; 51 : 4
<i>Coluber (Haemorrhoidis) hippocrepsis intermedi</i>	51 : 24
<i>Coluber constrictor mormon</i>	52 : 51
<i>Coluber sp.</i>	52 : 68-69
<i>Coluber viridiflavus</i>	50 : 52 ; 52 : 68-69
<i>Colubridae</i>	49 : 22
<i>Conolophus</i>	50 : 31
<i>Coronella girondica</i>	51 : 24 ; 51 : 25 ; 52 : 68-69
<i>Coronella austriaca</i>	52 : 68-69
<i>Crotalus atrox</i>	50 : 24
<i>Crotalus durissus</i>	50 : 30
<i>Crotalus horridus</i>	50 : 30
<i>Crotalus mitchelli</i>	50 : 30
<i>Crotalus scutulatus</i>	50 : 24 ; 50 : 30
<i>Crotalus tigris</i>	50 : 30
<i>Crotalus viridis</i>	50 : 30
<i>Dendroaspis</i>	51 : 6
<i>Dermochelys coriacea</i>	49 : 44 ; 50 : 9-18
<i>Dermophis</i>	52 : 35
<i>Dinodon rufozonatum</i>	52 : 74
<i>Discoglossidae</i>	51 : 33
<i>Discoglossus galganoi</i>	49 : 6-11 ; 50 : 31 ; 51 : 9
<i>Discoglossus galganoi jeannae</i>	49 : 4
<i>Discoglossus jeannae</i>	49 : 6-11
<i>Discoglossus montalentii</i>	49 : 6-11 ; 50 : 31
<i>Discoglossus pictus</i>	49 : 6-11 ; 50 : 30 ; 51 : 9
<i>Discoglossus sardus</i>	49 : 6-11 ; 50 : 30
<i>Discoglossus sp.</i>	52 : 68-69
<i>Elaphe longissima</i>	52 : 45-53 ; 52 : 68-69
<i>Elaphe scalaris</i>	52 : 68-69
<i>Elapidae</i>	51 : 5 ; 51 : 6 ; 51 : 9
<i>Emydocephalus sp.</i>	50 : 21
<i>Emys orbicularis</i>	49 : 44
<i>Ensatina eschscholtzi</i>	50 : 24
<i>Epicrates</i>	51 : 53
<i>Epicrates cenchria</i>	51 : 53
<i>Epicrates cenchria cenchria</i>	51 : 53

<i>Epicrates maurus</i>	51 : 53
<i>Epicriidae</i>	52 : 35
<i>Eremias</i>	49 : 20
<i>Eublepharis</i>	51 : 55
<i>Eublepharis macularius</i>	49 : 45
<i>Euproctus asper</i>	49 : 6-11
<i>Euproctus montanus</i>	49 : 6-11
<i>Euproctus platycephalus</i>	49 : 6-11
<i>Gallotia</i>	49 : 20 ; 23 ; 38-39 ; 50 : 32 ; 33 ; 51 : 2 ; 10
<i>Gallotia atlantica</i>	49 : 20
<i>Gallotia galloti</i>	49 : 20
<i>Gallotia stehlini</i>	49 : 20
<i>Geckonidae</i>	52 : 64
<i>Gehyra</i>	49 : 22
<i>Gekkonidae</i>	49 : 22 ; 49 : 23
<i>Geochelone</i>	50 : 43
<i>Graptemys</i>	50 : 58
<i>Hemidactylus</i> sp.	52 : 68-69
<i>Hydromantes</i>	51 : 4 ; 51 : 9
<i>Hydromantes genei</i>	51 : 4
<i>Hydromantes sardes</i>	50 : 22 ; 50 : 31
<i>Hydrophiinae</i>	51 : 5
<i>Hydrophis</i>	51 : 9
<i>Hydrophis belcheri</i>	50 : 21
<i>Hydrophis cyanocinctus</i>	50 : 21
<i>Hydrophis inornatus</i>	50 : 21
<i>Hydrophis melanocephalus</i>	50 : 21
<i>Hyla</i>	49 : 1
<i>Hyla arborea</i>	49 : 3 ; 49 : 6-11 ; 52 : 22
<i>Hyla arborea arborea</i>	50 : 24
<i>Hyla arborea meridionalis</i>	50 : 24
<i>Hyla arborea sarda</i>	49 : 5
<i>Hyla chrysoscelis</i>	50 : 23
<i>Hyla meridionalis</i>	49 : 6-11
<i>Hyla sarda</i>	49 : 6-11
<i>Hyla savignyi</i>	49 : 6-11
<i>Hyla</i> sp.	52 : 68-69
<i>Hyla versicolor</i>	50 : 33
<i>Hyla viridis</i>	49 : 3
<i>Hylidae</i>	49 : 22 ; 51 : 33
<i>Hynobiidae</i>	49 : 19
<i>Hynobius nebulosus nebulosus</i>	49 : 19
<i>Hynobius nebulosus tokyosensis</i>	49 : 19
<i>Hyperoliidae</i>	51 : 33
<i>Hypogeophis rostratus</i>	52 : 40
<i>Ichthyophiidae</i>	52 : 35
<i>Ichthyophis beddomei</i>	52 : 36
<i>Ichthyophis glutinosus</i>	52 : 40
<i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	52 : 34-44
<i>Iguana</i>	50 : 31
<i>Iguanidae</i>	49 : 22 ; 49 : 23 ; 50 : 30 ; 51 : 2
<i>Kinixys erosa</i>	49 : 44
<i>Kinosternidae</i>	49 : 22 ; 49 : 23
<i>Lacerta</i>	49 : 20 ; 49 : 23 ; 49 : 38-39 ; 50 : 27 ; 50 : 33 ; 51 : 2
<i>Lacerta (incertae sedis) anatolica</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) andreanskyi</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) brandtii</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) cappadocica</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) chlorogaster</i>	49 : 38-39

<i>Lacerta (incertae sedis) cyanura</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) danfordi</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) fraasii</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) jayakari</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) laevis</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) oertzeni</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) parva</i>	49 : 38-39 ; 50 : 32
<i>Lacerta (incertae sedis) praticola</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (incertae sedis) princeps</i>	49 : 38-39 ; 50 : 32
<i>Lacerta (Timon) lepida</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta (Timon) pater</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta agilis</i>	49 : 19 ; 49 : 38-39
<i>Lacerta andreanszkyi</i>	51 : 23 ; 51 : 25
<i>Lacerta dugesii</i>	49 : 23
<i>Lacerta graeca</i>	50 : 34
<i>Lacerta lepida</i>	49 : 20 ; 50 : 32 ; 52 : 68-69
<i>Lacerta media</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta pamphylica</i>	49 : 38-39
<i>Lacerta parva</i>	49 : 20
<i>Lacerta pater</i>	50 : 32 ; 51 : 23 ; 51 : 25
<i>Lacerta schreiberi</i>	49 : 38-39 ; 50 : 1-9
<i>Lacerta sp.</i>	52 : 68-69
<i>Lacerta strigata</i>	49 : 20 ; 49 : 38-39
<i>Lacerta trilineata</i>	49 : 38-39 ; 50 : 22
<i>Lacerta viridis</i>	49 : 38-39 ; 50 : 1 ; 50 : 22 ; 52 : 68-69
<i>Lacertidae</i>	49 : 20 ; 49 : 23 ; 50 : 27 ; 50 : 28 ; 51 : 2
<i>Lachesis muta</i>	49 : 48
<i>Lampropeltis getulus californiae</i>	51 : 41-42
<i>Lapemis sp.</i>	50 : 21
<i>Laticauda</i>	50 : 34 ; 51 : 5 ; 51 : 9
<i>Laticauda colubrina</i>	49 : 20 ; 50 : 21
<i>Laticauda laticauda</i>	50 : 21
<i>Laticauda semifasciata</i>	49 : 20 ; 50 : 21
<i>Lepidochelys kempfi</i>	50 : 58
<i>Leptodactylidae</i>	49 : 22
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	52 : 22 ; 52 : 23
<i>Leptopelis karissimbensis</i>	51 : 33
<i>Leptotyphlops macrorhynchus</i>	51 : 24 ; 51 : 25
<i>Liolaemus</i>	50 : 30
<i>Malacochersus tornieri</i>	49 : 45
<i>Malpolon monspessulanus</i>	52 : 68-69
<i>Masticophis taeniatus</i>	52 : 51
<i>Melanophryniscus</i>	51 : 33
<i>Mertensiella</i>	49 : 4
<i>Mertensiella caucasica</i>	49 : 6-11
<i>Mertensiella luschani</i>	49 : 6-11
<i>Microcaecilia unicolor</i>	52 : 34-44
<i>Naja naja</i>	50 : 21
<i>Naja naja atra</i>	51 : 5
<i>Natrix maura</i>	52 : 68-69
<i>Natrix natrix</i>	52 : 51 ; 52 : 68-69
<i>Nerodia rhombifera rhombifera</i>	52 : 73-74
<i>Nerodia sipedon</i>	52 : 51
<i>Neurergus crocatus</i>	49 : 6-11
<i>Neurergus strauchii</i>	49 : 5-11
<i>Odontophrynus americanus</i>	49 : 22
<i>Ophisops</i>	49 : 20
<i>Paramesotriton caudopunctatus</i>	49 : 41-42
<i>Paramesotriton hongkongensis</i>	49 : 41-42

<i>Paroedura pictus</i>	49 : 45 ; 51 : 55
<i>Pelamis</i>	51 : 9
<i>Pelamis</i> sp.	50 : 21
<i>Pelobates caucasicus</i>	49 : 6-11
<i>Pelobates cultripes</i>	49 : 6-11 ; 51 : 27-32 ; 52 : 68-69
<i>Pelobates fuscus</i>	49 : 4 ; 49 : 6-11 ; 52 : 68-69
<i>Pelobates punctatus</i>	49 : 6-11
<i>Pelobates syriacus</i>	49 : 6-11
<i>Pelobates varaldii</i>	51 : 21
<i>Pelobates punctatus</i>	51 : 27-32
<i>Phelsuma</i>	50 : 59
<i>Phethodontidae</i>	50 : 22
<i>Pipidae</i>	49 : 22
<i>Pituophis melanoleucus</i>	52 : 51
<i>Platemys platicephala</i>	49 : 23
<i>Plethodon</i>	51 : 4 ; 51 : 8
<i>Plethodon cireneus</i>	51 : 3
<i>Plethodon vehiculum</i>	51 : 3
<i>Plethodontidae</i>	51 : 4
<i>Pleurodeles waltl</i>	49 : 6-11
<i>Podarcis</i>	49 : 20 ; 23 ; 38-39 ; 50 : 27 ; 32 ; 33 ; 51 : 2 ; 10
<i>Podarcis (Teira) dugesii</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis (Teira) perspicillata</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis bocagei</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis erhardii</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis erhardii gaigae</i>	50 : 27
<i>Podarcis erhardii weigandi</i>	50 : 27
<i>Podarcis filfolensis</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis gaigae</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis gaigae gaigae</i>	50 : 27
<i>Podarcis gaigae weigandi</i>	50 : 27
<i>Podarcis hispanica</i>	49 : 38-39 ; 50 : 22 ; 51 : 2
<i>Podarcis hispanica cebennensis</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis hispanica hispanica</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis hispanica liolepsis</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis hispanica lusitanica</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis hispanica robusta</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis hispanica sebastiani</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis hispanica vaucheri</i>	49 : 38-39 ; 50 : 29 ; 51 : 23 ; 51 : 25
<i>Podarcis hispanica virescens</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis lilfordi</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis melisellensis</i>	49 : 38-39 ; 50 : 25 ; 51 : 2
<i>Podarcis milensis</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis muralis</i>	49 : 38-39 ; 50 : 22 ; 27 ; 28 ; 32 ; 51 : 2 ; 9
<i>Podarcis muralis curzolenis</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis digenea</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis galvagnii</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis gigas</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis kammereri</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis lissana</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis melisellensis</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis merremia</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis muralis</i>	50 : 29
<i>Podarcis muralis pomoensis</i>	50 : 29
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis pityusensis</i>	49 : 38-39 ; 50 : 25 ; 50 : 27
<i>Podarcis sicula</i>	49 : 38-39 ; 50 : 25 ; 50 : 28
<i>Podarcis sicula campestris</i>	50 : 29 ; 51 : 2
<i>Podarcis sicula cazzae</i>	50 : 29

<i>Podarcis sicula pelagosae</i>	50 : 29
<i>Podarcis sicula sicula</i>	50 : 29
<i>Podarcis taurica</i>	49 : 38-39
<i>Podarcis tiliguerta</i>	49 : 38-39 ; 50 : 25, 27 ; 50 : 29 ; 50 : 32 ; 51 : 9
<i>Podarcis tiliguerta ranzii</i>	49 : 20 ; 49 : 21 ; 50 : 29
<i>Podarcis tiliguerta tiliguerta</i>	50 : 29
<i>Podarcis wagleriana</i>	49 : 38-39
<i>Proteus anguinus</i>	49 : 6-11
<i>Psammodromus</i>	49 : 20 ; 49 : 23
<i>Psammodromus algirus</i>	49 : 20 ; 51 : 25
<i>Psammodromus algirus nollii</i>	51 : 23
<i>Psammodromus blanci</i>	51 : 23 ; 51 : 25
<i>Pseudemys</i>	50 : 28
<i>Pseudemys scripta elegans</i>	49 : 45 ; 51 : 37-42
<i>Pseudopus pannonicus</i>	52 : 68-69
<i>Pternohyla fodiens</i>	51 : 33
<i>Ptyodactylus hasselquisti</i>	51 : 25
<i>Ptyodactylus hasselquisti oudrii</i>	51 : 21
<i>Python reticulatus</i>	50 : 52
<i>Quedenfeldtia trachyblepharus</i>	51 : 22 ; 51 : 25
<i>Rana</i>	50 : 20 ; 50 : 33 ; 51 : 3
<i>Rana arvalis</i>	49 : 6-11 ; 52 : 68-69
<i>Rana camerani</i>	49 : 6-11
<i>Rana catesbeiana</i>	49 : 6-11
<i>Rana dalmatina</i>	49 : 6-11 ; 52 : 68-69
<i>Rana epeirotica</i>	49 : 6-11
<i>Rana esculenta</i>	49 : 6-11 ; 49 : 22 ; 50 : 22 ; 50 : 23 ; 52 : 22, 68-69
<i>Rana graeca</i>	49 : 6-11
<i>Rana holtzi</i>	49 : 6-11
<i>Rana iberica</i>	49 : 6-11
<i>Rana latastei</i>	49 : 6-11
<i>Rana lessonae</i>	49 : 6-11 ; 49 : 22 ; 50 : 23
<i>Rana macrocnemis</i>	49 : 6-11
<i>Rana perezi</i>	49 : 6-11
<i>Rana pipiens</i>	50 : 58
<i>Rana ridibunda</i>	49 : 6-11 ; 49 : 22 ; 50 : 23
<i>Rana shquiperica</i>	49 : 6-11
<i>Rana sylvatica</i>	51 : 3
<i>Rana temporaria</i>	49 : 6-11 ; 45 ; 51 : 3 ; 33-36 ; 52 : 11-18 ; 19-33 ; 68-69
<i>Rana temporaria honorati</i>	52 : 11
<i>Rana temporaria temporaria</i>	52 : 11
<i>Ranidae</i>	51 : 33
<i>Rhinatrematoidei</i>	52 : 35
<i>Salamandra atra</i>	49 : 6-11
<i>Salamandra aurorae</i>	49 : 6-11
<i>Salamandra kierserlingii</i>	49 : 6-11
<i>Salamandra salamandra</i>	49 : 5 ; 49 : 6-11 ; 50 : 24 ; 52 : 68-69
<i>Salamandra salamandra salamandra</i>	49 : 5
<i>Salamandra salamandra terrestris</i>	49 : 5
<i>Salamandra terdigitata</i>	49 : 6-11
<i>Salamandrella</i>	49 : 4
<i>Salamandridae</i>	51 : 4 ; 51 : 33
<i>Salamandrina</i>	49 : 4 ; 51 : 33 ; 51 : 34
<i>Saurodactylus mauritanicus broseti</i>	51 : 23
<i>Scincidae</i>	50 : 30 ; 51 : 2
<i>Scincus</i>	52 : 64
<i>Siphonopoidi</i>	52 : 35
<i>Spalerosophis diadema</i>	51 : 25
<i>Spalerosophis diadema cliffordi</i>	51 : 24

<i>Spalerosophis dolichospilus</i>	51 : 24 ; 51 : 25
<i>Speleomantes</i>	51 : 4 ; 51 : 9
<i>Speleomantes ambrosii</i>	49 : 6-11
<i>Speleomantes flavus</i>	49 : 6-11
<i>Speleomantes genei</i>	49 : 6-11
<i>Speleomantes imperialis</i>	49 : 6-11
<i>Speleomantes italicus</i>	49 : 6-11
<i>Speleomantes supramontis</i>	49 : 6-11
<i>Sphenodon punctatus</i>	51 : 2
<i>Sphenops</i>	52 : 64
<i>Stenodactylus petriei</i>	52 : 64
<i>Tachydromus</i>	49 : 23
<i>Tarentola mauritanica</i>	51 : 55
<i>Tarentola</i> sp.	52 : 68-69
<i>Taricha</i>	50 : 24
<i>Taricha torosa</i>	50 : 24
<i>Teidae</i>	49 : 22 ; 49 : 23 ; 50 : 23
<i>Testudo</i>	49 : 43
<i>Testudo coriacea</i>	50 : 10
<i>Testudo graeca</i>	49 : 45 ; 49 : 46
<i>Testudo hermanni</i>	49 : 43
<i>Testudo hyniphora</i>	50 : 43-45 ; 50 : 46-48
<i>Thamnophis elegans vagrans</i>	52 : 51
<i>Tokay</i>	51 : 55
<i>Trachemys</i>	50 : 58
<i>Triturinae</i>	49 : 41-42
<i>Triturus alpestris</i>	49 : 6-11 ; 50 : 25
<i>Triturus boscai</i>	49 : 6-11 ; 50 : 49-50
<i>Triturus carnifex</i>	49 : 6-11
<i>Triturus cristatus</i>	49 : 6-11 ; 52 : 68-69
<i>Triturus dobrogicus</i>	49 : 6-11
<i>Triturus helveticus</i>	49 : 6-11 ; 51 : 27-32
<i>Triturus italicus</i>	49 : 6-11
<i>Triturus karelinii</i>	49 : 6-11
<i>Triturus marmoratus</i>	49 : 6-11 ; 59 : 49-50 ; 52 : 68-69
<i>Triturus montandoni</i>	49 : 6-11
<i>Triturus vittatus</i>	49 : 6-11
<i>Triturus vulgaris</i>	49 : 6-11
<i>Typhlonectes compressicaudus</i>	52 : 34-44
<i>Typhlonectidae</i>	52 : 35
<i>Typhlopidae</i>	51 : 2
<i>Varanus</i>	51 : 9
<i>Varanus exanthematicus</i>	50 : 52
<i>Vipera</i>	49 : 47 ; 51 : 4 ; 51 : 51
<i>Vipera albicornuta</i>	49 : 47
<i>Vipera ammodytes</i>	49 : 20 ; 51 : 51
<i>Vipera aspis</i>	49 : 20 ; 50 : 52 ; 51 : 43-45 ; 52 : 51 ; 52 : 68-69
<i>Vipera berus</i>	52 : 68-69
<i>Vipera latasti</i>	51 : 51
<i>Vipera lebetina transmediterranea</i>	51 : 47
<i>Vipera mauritanica</i>	51 : 47-52
<i>Vipera mauritanica deserti</i>	51 : 24
<i>Vipera monticola</i>	51 : 24 ; 51 : 25
<i>Vipera russelli</i>	51 : 51
<i>Vipera seoanei cantabrica</i>	49 : 47
<i>Vipera</i> sp.	52 : 68-69
<i>Vipera ursinii</i>	52 : 68-69
<i>Vipera wagneri</i>	49 : 47
<i>Vipera xanthina</i>	51 : 51

<i>Xantusiidae</i>	49 : 23
<i>Xenopidae</i>	49 : 22
<i>Xenopus laevis</i>	52 : 22
<i>Xenopus Ruwenzoriensis</i>	49 : 22
<i>Zootoca</i>	50 : 20 ; 50 : 33
<i>Zootoca vivipara</i>	49 : 20 ; 49 : 38-39 ; 51 : 2 ; 51 : 1

Supplément au Bull. Soc. Herp. Fr. n° 55
Le Gérant R. GUYÉTANT
N° de Commission paritaire : 59374
Service Commun de l'Imprimerie de l'Université
de Franche-Comté - 25030 BESANÇON CEDEX

