

**BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE**  
**Année 1988 (n°45 à 48)**

**INDEX DES AUTEURS**

- ALCOBENDAS, M. — Données sur le métabolisme phosphocalcique chez la femelle de *Vipera aspis* L. (*Ophidia, Viperidae*) en reproduction. **46** : 22-30.
- BAÏLON, S., BOUR, R. et RAGE, J.-C. — Quand les espèces de l'herpétofaune française sont-elles apparues ? **45** : 1-8.
- BODSON, L. — Rapport d'activité de la commission d'ethnoherpétologie et d'histoire de l'herpétologie (87-88). **47** : 32-34.
- BOUR, R. — voir BAÏLON, S.
- BOUSSEKEY, M. — Recherche expérimentale d'établissement d'une hiérarchie au sein d'un groupe captif de Cistudes d'Europe *Emys orbicularis* (*Reptilia, Chelonii*). **46** : 1-9.
- CASTANET, J. — Nouvelles possibilités offertes par la squelettochronologie dans les recherches sur la biologie des Amphibiens et des Reptiles. **47** : 1-9.
- CASTANET, J. et GUYETANT, R. — Rapport d'activité de la commission de répartition. **47** : 35.
- CLARO, F. — Rapport d'activité du club Junior (87-88) ; **47** : 36-37.
- COATMEUR, J. — Rapport d'activité du groupe audiovisuel (87-88) ; **47** : 38.
- CONCARO, J.C. — Reproduction de la Salamandre, *Salamandra salamandra terrestris* (*Urodela, Salamandridae*) dont les parents albinos sont nés en captivité. **47** : 30-31.
- DAUPHIN-VILLEMANT, C. — Résumé de thèse : Etude du fonctionnement de l'interrénale (corticosurrénale) chez la femelle du Lézard vivipare Jacquin. Evolution au cours du cycle annuel d'activité et de reproduction. **47** : 22-24.
- DAVID, P. — Rapport d'activité de la commission de terrariophilie (1987). **47** : 35-36.
- DELSOL, M. — voir EXBRAYAT, J.M.
- DEUVE, J. — Identification des serpents de la collection dite "Citroën". **47** : 10-15.
- DUMONT, M. — Rapport d'activité de la commission de protection (Année 1987). **47** : 34.
- EXBRAYAT, J.M. et DELSOL, M. — Oviparité et développement intra-utérin chez les Gymnophiones. **45** : 27-36.
- FRANCAZ, J.M. — Rapport moral de la SHF pour l'année 1987. **47** : 39-40.
- GUILLAUME, C.P. — Reflexion sur l'utilisation du critère "plaque massétérique" en systématique des Lacertidés et proposition d'un indice biométrique nouveau : l'indice massétérin (M). **46** : 10-21.
- GUYETANT, R. — voir CASTANET, J.
- INEICH, I. — Estimation expérimentale de la densité d'une population anthropophile de *Lepidodactylus lugubris* (*Sauria, Gekkonidae*) sur l'île de Moorea, Polynésie française. **48** : 22-29.

- JACQUOT, M. — Cas de mélanismes chez *Natrix natrix* et *Coluber viridiflavus* observés en Brenne (Indre) en 1987. **47** : 28-29.
- LAURENT, L. — Observations pelagiques de la Caouanne, *Caretta caretta* Linnaeus (*Chelonii, Cheloniidae*) en Méditerranée occidentale. **45** : 9-16.
- LEMIRE, M. — Rapport financier pour 1987. **47** : 41-42.
- MATZ, G. — Analyse de thèse : La tortue de Floride, *Chrysemys scripta elegans* : morphologie, biologie, pathologie. Reproduction en captivité. Salmonelloses transmissibles à l'homme. (GAGLIANO, T., 1987). **45** : 39-40.
- MATZ, G. — Analyse d'ouvrage : Les maladies des Reptiles. (Jacques BROGARD, 1987). **46** : 37.
- NEYRAND DE LEFFEMBERG, F. — Etude comparative de la vitesse spermatogénétique chez *Rana esculenta* et *Rana lessonae* en avril, à 20°, par la méthode histoautoradiographique. **46** : 31-36.
- PARENT, G.H. — Bibliographie : Les atlas de l'herpétofaune de la Belgique et du Grand-Duché du Luxembourg. Une mise au point bibliographique. **45** : 37-39.
- PILORGE, T. — Résumé de thèse : Dynamique comparée de populations de Lézards vivipares : régulation et variabilité intra- et interpopulationnelle. **47** : 24-25.
- PLATEL, R. et TIMMEL, J. — L'encéphalisation chez le Tuatara de Nouvelle-Zélande : *Sphenodon punctatus* Gray (*Lepidosauria, Sphenodontidae*). **45** : 17-26.
- RAFFAELLI, J. — Etat des données sur quelques traits de la biologie des Amphibiens Urodèles. **48** : 1-21.
- RAGE, J.C. — voir BAÏLON, S.
- RAGE, J.C. — Analyse d'ouvrages : Phylogenetic relationships of the lizard families : Essays commemorating Charles L. Camp (R. Estes et G. Pregill eds., 1988). **48** : 30-31.
- TIMMEL, J. — voir PLATEL, R.
- VASSE, Y. — Compte rendu du stage d'herpétologie 1988. **47** : 49-50.
- VIVIEN-ROELS, B. — Facteurs de l'environnement et cycles saisonniers de reproduction chez *Testudo hermanni* Gmelin : rôle de la glande pinéale. **47** : 16-21.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE  
Année 1988 (n°45 à 48)

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Afrocaecilia taitana</i>	<b>45 : 27-36</b>
<i>Agamidés</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Agkistrodon halys</i>	<b>47 : 10-15</b>
<i>Alytes obstetricans</i>	<b>45 : 1-8 ; 45 : 37-40 ; 47 : 50</b>
<i>Ambystoma amblycephalum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma annulatum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma bombypellum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma cingulatum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma dumerili dumerilli</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma dumerili queretarensis</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma flavipiperatum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma fluvinatum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma gracile decorticatum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma gracile gracile</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma granulosum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma jeffersonianum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma lacustris</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma laterale</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma lermaensis</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma nabeei</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma macrodactylum columbianum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma macrodactylum croceum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma macrodactylum krausei</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma macrodactylum macrodactylum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Ambystoma macrodactylum sigillatum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma maculatum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma mexicanum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma opacum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma ordinarium</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma rosaceum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma schmidti</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma subsalsum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma talpoideum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma texanum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum californiense</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum diaboli</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum mavortium</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum melanostictum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum nebulosum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum stebbinsi</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum tigrinum</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystoma tigrinum velasci</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Ambystomatidae</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Amphiuma means</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Amphiuma pholetter</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Amphiuma tridactylum</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Amphiuridae</i>	<b>48 : 8</b>
<i>Andrias davidianus</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Andrias japonicus</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Aneides aeneus</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Aneides ferreus</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Aneides flavipunctatus</i>	<b>48 : 9</b>
<i>Aneides hardii</i>	<b>48 : 9</b>

<i>Aneides lugubris</i>	48 : 9
<i>Anguidés</i>	45 : 17-26
<i>Anguimorpha</i>	48 : 30-31
<i>Anguis fragilis</i>	45 : 1-8 ; 47 : 50
<i>Aniliidae</i>	47 : 10-15
<i>Apodes</i>	45 : 27-36
<i>Batrachoseps aridus</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps attenuatus</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps campi</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps nigriventris</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps pacificus pacificus</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps pacificus relictus</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps simatus</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps stebbinsi</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps wrighti</i>	48 : 9
<i>Batrachoseps pacificus major</i>	48 : 9
<i>Batrachuperus longdongensis</i>	48 : 7
<i>Batrachuperus mustersi</i>	48 : 7
<i>Batrachuperus persicus</i>	48 : 7
<i>Batrachuperus pinchonii</i>	48 : 7
<i>Batrachuperus tibetanus</i>	48 : 7
<i>Batrachuperus yenyuanensis</i>	48 : 7
<i>Boaedon fuliginosus</i>	47 : 10-15
<i>Boaedon olivaceus</i>	47 : 10-15
<i>Boidae</i>	47 : 10-15
<i>Bolitoglossa adspersa</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa alvarodoi</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa arboreascandens</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa biseriata</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa borburata</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa capitana</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa cerroensis</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa chica</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa colonnea</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa compacta</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa cuchumatana</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa cuna</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa dofleini</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa dunnii</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa engelhardti</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa epimela</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa equatoriana</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa flavimembris</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa flaviventris</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa franklini</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa hartwegi</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa helmrichi</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa hypacra</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa lignicolor</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa lincolni</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa macrinii</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa marmorea</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa medemi</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa mexicana</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa minutula</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa morio</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa mulleri</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa nicefori</i>	48 : 10

<i>Bolitoglossa occidentalis</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa odonneli</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa orestes</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa palmata</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa pandi</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa peruviana</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa phalarosoma</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa platydactyla</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa ramosi</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa resplendens</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa riletti</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa robusta</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa rostrata</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa rufescens</i>	48 : 10
<i>Bolitoglossa salvini</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa savagei</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa schizodactyla</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa schmidti</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa silverstonei</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa sima</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa sooyorum</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa striatula</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa stuarti</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa subpalmata pesrubra</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa subpalmata subpalmata</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa subpalmata torresi</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa taylori</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa vallecula</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa veracucis</i>	48 : 11
<i>Bolitoglossa yucatana</i>	48 : 11
<i>Bombina variegata</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Boulengerula taitanus</i>	45 : 27-36
<i>Bradytriton silus</i>	48 : 11
<i>Bufo</i>	47 : 14
<i>Bufo bufo</i>	45 : 1-8 ; 47 : 1-9 ; 47 : 50
<i>Bufo calamita</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Bufo viridis</i>	45 : 1-8
<i>Caecilia ochrocephala</i>	45 : 27-36
<i>Caméléonidés</i>	45 : 17-26
<i>Candoia carinata</i>	47 : 10-15
<i>Caretta caretta</i>	45 : 9-16
<i>Chelonia mydas</i>	45 : 9-16
<i>Chelonii</i>	45 : 9-16 ; 46 : 1-9
<i>Cheloniidae</i>	45 : 9-16
<i>Chelydra serpentina</i>	46 : 1-9
<i>Chioglossa lusitanica</i>	48 : 15
<i>Chiropterotriton arboreus</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton chiropterus</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton chondrostega chondrostega</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton chondrostega cracens</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton chondrostega terrestris</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton dimidiatus</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton lavae</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton magnipes</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton mosaueri</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton multidentatus</i>	48 : 11
<i>Chiropterotriton priscus</i>	48 : 11
<i>Chlorophis heterodermus</i>	47 : 10-15
<i>Chlorophis irregularis</i>	47 : 10-15

<i>Chrysemys picta</i>	46 : 1-9
<i>Chrysemys scripta elegans</i>	45 : 39-40
<i>Chthonerpeton indistinctum</i>	45 : 27-36
<i>Clemmys marmorata</i>	46 : 1-9
<i>Coleonyx variegatus</i>	48 : 37
<i>Coluber ventromaculatus</i>	47 : 10-15
<i>Coluber viridiflavus</i>	45 : 1-8
<i>Colubridae</i>	47 : 10-15
<i>Cordylidés</i>	45 : 17-26
<i>Cordylus</i>	45 : 17-26
<i>Cordylus cordylus</i>	45 : 17-26
<i>Coronella austriaca</i>	45 : 1-8 ; 47 : 50
<i>Cordnella girondica</i>	45 : 1-8
<i>Crotaphytus insularis</i>	48 : 37
<i>Cryptobranchidae</i>	48 : 7
<i>Cryptobranchus alleganiensis alleganiensis</i>	48 : 7
<i>Cryptobranchus alleganiensis bishopi</i>	48 : 7
<i>Cylindrophis rufus</i>	47 : 10-15
<i>Cynops chenggongenis</i>	48 : 15
<i>Cynops cyanurus chuxiongensis</i>	48 : 15
<i>Cynops cyanurus cyanurus</i>	48 : 15
<i>Cynops ensicauda ensicauda</i>	48 : 15
<i>Cynops ensicauda popei</i>	48 : 15
<i>Cynops orientalis</i>	48 : 15
<i>Cynops orphicus</i>	48 : 15
<i>Cynops pyrrhogaster pyrrhogaster</i>	48 : 15
<i>Cynops pyrrhogaster sasayamae</i>	48 : 15
<i>Cynops wolterstorffi</i>	48 : 15
<i>Dendrotriton bromeliacia</i>	48 : 11
<i>Dendrotriton cuchumatanus</i>	48 : 11
<i>Dendrotriton magarhinus</i>	48 : 11
<i>Dendrotriton rabbi</i>	48 : 11
<i>Dendrotriton xolocalcae</i>	48 : 11
<i>Dermochelys coriacea</i>	45 : 9-16
<i>Dermophis mexicanus</i>	45 : 27-36
<i>Desmognathus aeneus</i>	48 : 11
<i>Desmognathus auriculatus</i>	48 : 11
<i>Desmognathus brimleyorum</i>	48 : 11
<i>Desmognathus fuscus fuscus</i>	48 : 11
<i>Desmognathus imitator</i>	48 : 11
<i>Desmognathus monticola jeffersoni</i>	48 : 11
<i>Desmognathus monticola monticola</i>	48 : 11
<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	48 : 11
<i>Desmognathus quadramaculatus</i>	48 : 11
<i>Desmognathus welteri</i>	48 : 11
<i>Desmognathus wrighti</i>	48 : 11
<i>Dibamidae</i>	48 : 30-31
<i>Dicamptodon aterrimus</i>	48 : 9
<i>Dicamptodon copei</i>	48 : 9
<i>Dicamptodon ensatus</i>	48 : 9
<i>Discoglossus pictus</i>	45 : 1-8
<i>Dispholidus typus</i>	47 : 10-15
<i>Dryophis bifrenalis</i>	47 : 10-15
<i>Dryophis prasinus</i>	47 : 10-15
<i>Elaphe flavolineata</i>	47 : 10-15
<i>Elaphe longissima</i>	47 : 1-8
<i>Elaphe scalaris</i>	47 : 1-8
<i>Elapidae</i>	47 : 10-15
<i>Emys orbicularis</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40 ; 46 : 1-9 ; 47 : 6

<i>Ensatina eschscholtzii croceator</i>	48 : 12
<i>Ensatina eschscholtzii eschscholtzii</i>	48 : 12
<i>Ensatina eschscholtzii klauberi</i>	48 : 12
<i>Ensatina eschscholtzii oregonensis</i>	48 : 12
<i>Ensatina eschscholtzii picta</i>	48 : 12
<i>Ensatina eschscholtzii platensis</i>	48 : 12
<i>Ensatina eschscholtzii xanthoptica</i>	48 : 12
<i>Eublepharidae</i>	48 : 30-3122-29
<i>Eublepharis macularius</i>	48 : 37
<i>Euproctus asper</i>	48 : 15
<i>Euproctus montanus</i>	48 : 15
<i>Euproctus platycephalus</i>	48 : 15
<i>Eurycea aquatica</i>	48 : 12
<i>Eurycea bislineata bislineata</i>	48 : 12
<i>Eurycea bislineata cirrigera</i>	48 : 12
<i>Eurycea bislineata rivicola</i>	48 : 12
<i>Eurycea bislineata wilderae</i>	48 : 12
<i>Eurycea junaluska</i>	48 : 12
<i>Eurycea latitans</i>	48 : 12
<i>Eurycea longicauda guttolineata</i>	48 : 12
<i>Eurycea longicauda longicauda</i>	48 : 12
<i>Eurycea longicauda melanopleura</i>	48 : 12
<i>Eurycea lucifuga</i>	48 : 12
<i>Eurycea multiplicata griseogaster</i>	48 : 12
<i>Eurycea multiplicata multiplicata</i>	48 : 12
<i>Eurycea nana</i>	48 : 12
<i>Eurycea neotenes neotenes</i>	48 : 12
<i>Eurycea neotenes pterophila</i>	48 : 12
<i>Eurycea quadridigitata</i>	48 : 12
<i>Eurycea rathbuni</i>	48 : 12
<i>Eurycea robusta</i>	48 : 12
<i>Eurycea tridentifera</i>	48 : 12
<i>Eurycea troglodytes</i>	48 : 12
<i>Eurycea tynerensis</i>	48 : 12
<i>Gallotia</i>	47 : 1,5
<i>Gegeneophis carnosus</i>	45 : 27-36
<i>Gekkonidés</i>	45 : 17-26
<i>Gekkota</i>	48 : 30-31
<i>Geotrypetes seraphini</i>	45 : 27-36
<i>Gymnophiones</i>	45 : 27-36
<i>Gymnophis multiplicata</i>	45 : 27-36
<i>Gyrinophilus palleucus</i>	48 : 12
<i>Gyrinophilus porphyriticus danielsi</i>	48 : 12
<i>Gyrinophilus porphyriticus dunni</i>	48 : 12
<i>Gyrinophilus porphyriticus duryi</i>	48 : 12
<i>Gyrinophilus porphyriticus porphyriticus</i>	48 : 12
<i>Gyrinophilus subterraneus</i>	48 : 12
<i>Haideotriton wallacei</i>	48 : 12
<i>Hemidactylum scutatum</i>	48 : 12
<i>Hemidactylus turcicus</i>	45 : 1-8
<i>Hydromantes ambrosii ambrosii</i>	48 : 12
<i>Hydromantes ambrosii argentatus</i>	48 : 12
<i>Hydromantes ambrosii bonsanoi</i>	48 : 12
<i>Hydromantes ambrosii ligusticus</i>	48 : 12
<i>Hydromantes ambrosii strinatii</i>	48 : 12
<i>Hydromantes flavus</i>	48 : 12
<i>Hydromantes genei</i>	48 : 12
<i>Hydromantes imperialis</i>	48 : 12
<i>Hydromantes italicus gormani</i>	48 : 12

<i>Hydromantes italicus italicus</i>	<b>48 : 12</b>
<i>Hydromantes supramontis</i>	<b>48 : 12</b>
<i>Hydromantoides brunus</i>	<b>48 : 13</b>
<i>Hydromantoides platycephalus</i>	<b>48 : 13</b>
<i>Hydromantoides shastae</i>	<b>48 : 13</b>
<i>Hyla arborea</i>	<b>45 : 1-8 ; 45 : 37-40</b>
<i>Hyla meridionalis</i>	<b>45 : 1-8</b>
<i>Hynobiidae</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius aber</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius chinensis</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius dunni</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius leechii</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius lichenatus</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius naevius kimurae</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius naevius naevius</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius naevius okiensis</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius nebulosus nebulosus</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius nebulosus tokyoensis</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius nebulosus tsuensis</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius nigrescens</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius retardatus</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius sadoensis</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius sonami</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hynobius stenoregeri</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Hypogeophis rostratus</i>	<b>45 : 27-36</b>
<i>Ichthyophis beddomei</i>	<b>45 : 27-36</b>
<i>Ichthyophis glutinosus</i>	<b>45 : 27-36</b>
<i>Ichthyophis malabarensis</i>	<b>45 : 27-36</b>
<i>Idiocranium russelli</i>	<b>45 : 27-36</b>
<i>Iguania</i>	<b>48 : 30-31</b>
<i>Iguanidae</i>	<b>48 : 30-31</b>
<i>Iguanides</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Lacerta</i>	<b>47 : 1</b>
<i>Lacerta agilis</i>	<b>45 : 37-40 ; 47 : 50</b>
<i>Lacerta lepida</i>	<b>45 : 1-8 ; 45 : 17-26 ; 47 : 5,6</b>
<i>Lacerta muralis</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Lacerta muralis bocagei</i>	<b>46 : 10-21</b>
<i>Lacerta viridis</i>	<b>45 : 1-8 ; 45 : 17-26 ; 45 : 37-40</b>
<i>Lacerta vivipara</i>	<b>45 : 17-26 ; 47 : 22-24 ; 47 : 24-25 ; 47 : 50</b>
<i>Lacertidés</i>	<b>45 : 17-26 ; 46 : 10-21</b>
<i>Lacertomorphes</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Lampropeltis getulus californiae</i>	<b>47 : 57</b>
<i>Lampropeltis mexicana alterna</i>	<b>47 : 57</b>
<i>Lampropeltis ruthveni</i>	<b>47 : 57</b>
<i>Lepidodactylus lugubris</i>	<b>48 : 22-29</b>
<i>Lepidosauria</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Lepidosauria</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Lepidosauriens</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Leposoma guianense</i>	<b>47 : 6</b>
<i>Leurognathus marmoratus</i>	<b>48 : 13</b>
<i>Lineatriton lineola</i>	<b>48 : 13</b>
<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	<b>47 : 10-15</b>
<i>Liolaemus</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Liolaemus chiliensis</i>	<b>45 : 17-26</b>
<i>Liua shihii</i>	<b>48 : 7</b>
<i>Macropisthodon flaviceps</i>	<b>47 : 10-15</b>
<i>Malpolon monspessulanus</i>	<b>45 : 1-8</b>
<i>Maticora bivirgata</i>	<b>47 : 10-15</b>
<i>Mauremys leprosa</i>	<b>45 : 1-8</b>

<i>Naja naja</i>	47 : 10-15
<i>Natrix natrix</i>	45 : 1-8
<i>Necturus alabamensis</i>	48 : 8
<i>Necturus beyeri</i>	48 : 8
<i>Necturus lewisi</i>	48 : 8
<i>Necturus maculosus louisianensis</i>	48 : 8
<i>Necturus maculosus maculosus</i>	48 : 8
<i>Necturus maculosus stictus</i>	48 : 8
<i>Necturus punctatus</i>	48 : 8
<i>Neurergus crocatus</i>	48 : 15
<i>Neurergus kaiseri</i>	48 : 15
<i>Neurergus microspilotus</i>	48 : 15
<i>Neurergus strauchi</i>	48 : 15
<i>Notophtalmus meridionalis kallerti</i>	48 : 16
<i>Notophtalmus meridionalis meridionalis</i>	48 : 16
<i>Notophtalmus perstriatus</i>	48 : 16
<i>Notophtalmus viridescens dorsalis</i>	48 : 16
<i>Notophtalmus viridescens louisianensis</i>	48 : 16
<i>Notophtalmus viridescens piaropiccola</i>	48 : 16
<i>Notophtalmus viridescens viridescens</i>	48 : 16
<i>Nototriton barbouri</i>	48 : 13
<i>Nototriton diminutus</i>	48 : 13
<i>Nototriton nasalis</i>	48 : 13
<i>Nototriton picadoi</i>	48 : 13
<i>Nototriton richardi</i>	48 : 13
<i>Nototriton veraepacis</i>	48 : 13
<i>Nyctanolis pernix</i>	48 : 13
<i>Oedipina alfaroii</i>	48 : 13
<i>Oedipina altura</i>	48 : 13
<i>Oedipina carablanca</i>	48 : 13
<i>Oedipina collaris</i>	48 : 13
<i>Oedipina complex</i>	48 : 13
<i>Oedipina cyclocauda</i>	48 : 13
<i>Oedipina elongata</i>	48 : 13
<i>Oedipina grandis</i>	48 : 13
<i>Oedipina ignea</i>	48 : 13
<i>Oedipina pavipes</i>	48 : 13
<i>Oedipina paucidentata</i>	48 : 13
<i>Oedipina poelzi</i>	48 : 13
<i>Oedipina pseudouniformis</i>	48 : 13
<i>Oedipina stuarti</i>	48 : 13
<i>Oedipina taylori</i>	48 : 13
<i>Oedipina uniformis</i>	48 : 13
<i>Onychodactylus fischeri</i>	48 : 7
<i>Onychodactylus japonicus</i>	48 : 7
<i>Pachypalminus boulangeri</i>	48 : 7
<i>Pachytriton brevipes</i>	48 : 16
<i>Paliguaniidae</i>	48 : 30-31
<i>Paradactyodon gorganensis</i>	48 : 16
<i>Paramesotriton caudopunctatus</i>	48 : 16
<i>Paramesotriton chinensis</i>	48 : 16
<i>Paramesotriton deloustali</i>	48 : 16
<i>Paramesotriton guanxiensis</i>	48 : 16
<i>Paramesotriton hongkongensis</i>	48 : 16
<i>Parvimolge townsendi</i>	48 : 13
<i>Pelobates cultripes</i>	45 : 1-8
<i>Pelobates fuscus</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Pelodytes punctatus</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Phaeognathus hubrichti</i>	48 : 13

<i>Philodryas olfersii</i>	47 : 10-15
<i>Plethodon caddoensis</i>	48 : 13
<i>Plethodon cinereus</i>	48 : 13
<i>Plethodon dorsalis augusticlavus</i>	48 : 13
<i>Plethodon dorsalis dorsalis</i>	48 : 13
<i>Plethodon dunni</i>	48 : 13
<i>Plethodon elongatus elongatus</i>	48 : 13
<i>Plethodon elongatus stormi</i>	48 : 13
<i>Plethodon fourchensis</i>	48 : 13
<i>Plethodon glutinosus albagula</i>	48 : 13
<i>Plethodon glutinosus glutinosus</i>	48 : 13
<i>Plethodon hoffmanni</i>	48 : 14
<i>Plethodon hubrichti</i>	48 : 14
<i>Plethodon idahoensis</i>	48 : 14
<i>Plethodon jordani</i>	48 : 14
<i>Plethodon larselli</i>	48 : 14
<i>Plethodon longicrus = yonahlossee</i>	48 : 14
<i>Plethodon neomexicanus</i>	48 : 14
<i>Plethodon nettingi</i>	48 : 14
<i>Plethodon ouachitae</i>	48 : 14
<i>Plethodon punctatus</i>	48 : 14
<i>Plethodon richmondi</i>	48 : 14
<i>Plethodon serratus</i>	48 : 14
<i>Plethodon shenandoah</i>	48 : 14
<i>Plethodon vandykei</i>	48 : 14
<i>Plethodon vehiculum</i>	48 : 14
<i>Plethodon websteri</i>	48 : 14
<i>Plethodon wehrlei</i>	48 : 14
<i>Plethodon welleri</i>	48 : 14
<i>Plethodon yonahlossee</i>	48 : 14
<i>Plethodontidae</i>	48 : 9
<i>Pleurodeles andersoni</i>	48 : 16
<i>Pleurodeles asperrimus</i>	48 : 16
<i>Pleurodeles kweichowensis</i>	48 : 16
<i>Pleurodeles poireti</i>	48 : 16
<i>Pleurodeles chinhaiensis</i>	48 : 16
<i>Pleurodeles taliangensis</i>	48 : 16
<i>Pleurodeles verrucosus</i>	48 : 16
<i>Pleurodeles waltl</i>	48 : 16
<i>Podarcis hispanica</i>	46 : 10-21
<i>Poecilis hispanica vaucheri</i>	46 : 10-21
<i>Poecilis muralis</i>	45 : 37-40 ; 46 : 10-21 ; 47 : 50
<i>Proteidae</i>	48 : 8
<i>Proteus anguinus</i>	48 : 8
<i>Psammodromus algirus</i>	45 : 17-26
<i>Psammodromus hispanicus</i>	45 : 17-26
<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	47 : 10-15
<i>Psammophis condanarus</i>	47 : 10-15
<i>Psammophis sibilans</i>	47 : 10-15
<i>Pseudobranchus striatus axanthus</i>	48 : 8
<i>Pseudobranchus striatus belli</i>	48 : 8
<i>Pseudobranchus striatus lustricolus</i>	48 : 8
<i>Pseudobranchus striatus spheniscus</i>	48 : 8
<i>Pseudobranchus striatus striatus</i>	48 : 8
<i>Pseudoeurycea altamontana</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea anitae</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea bellii bellii</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea bellii sierraoccidentalis</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea brunnata</i>	48 : 14

<i>Pseudoeurycea cephalica cephalica</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea cephalica manni</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea cephalica rubrimembris</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea cochranae</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea conanti</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea exspectata</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea firscheini</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea gadovii</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea galeanae</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea goebeli</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea juarezi</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea leprosa</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea melanomolga</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea mystax</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea nigromaculata</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea praecellens</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea rex</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea robertsi</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea scandens</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea smithi</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea unguidentis</i>	48 : 14
<i>Pseudoeurycea werleri</i>	48 : 14
<i>Pseudohynobius flavomaculatus</i>	48 : 7
<i>Pseudohynobius tsinpaensis</i>	48 : 7
<i>Pseudotriton montanus diastictus</i>	48 : 15
<i>Pseudotriton montanus flavissimus</i>	48 : 15
<i>Pseudotriton montanus floridanus</i>	48 : 15
<i>Pseudotriton montanus montanus</i>	48 : 15
<i>Pseudotriton ruber nitidus</i>	48 : 15
<i>Pseudotriton ruber ruber</i>	48 : 15
<i>Pseudotriton ruber schencki</i>	48 : 15
<i>Pseudotriton ruber vioscai</i>	48 : 15
<i>Python reticulatus</i>	47 : 10-15
<i>Rana arvalis</i>	45 : 1-8
<i>Rana dalmatina</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Rana esculenta</i>	45 : 1-8 ; 46 : 31-36 ; 47 : 50
<i>Rana lessonae</i>	45 : 31-36 ; 47 : 50
<i>Rana temporaria</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40 ; 47 : 50
<i>Ranodon sibiricus</i>	48 : 7
<i>Rhamphiophis oxyrhynchus</i>	47 : 10-15
<i>Rhyacosiredon altamirani</i>	48 : 9
<i>Rhyacosiredon leorae</i>	48 : 9
<i>Rhyacosiredon rivularis</i>	48 : 9
<i>Rhyacosiredon zempoalaensis</i>	48 : 9
<i>Rhyacotriton olympicus olympicus</i>	48 : 9
<i>Rhyacotriton olympicus variegatus</i>	48 : 9
<i>Salamandra atra</i>	45 : 1-8
<i>Salamandra atra atra</i>	48 : 16
<i>Salamandra atra aurorae</i>	48 : 16
<i>Salamandra caucasica</i>	48 : 16
<i>Salamandra luschani antalyana</i>	48 : 16
<i>Salamandra luschani atifi</i>	48 : 16
<i>Salamandra luschani basoglu</i>	48 : 16
<i>Salamandra luschani fazilae</i>	48 : 16
<i>Salamandra luschani finikensis</i>	48 : 16
<i>Salamandra luschani helverseni</i>	48 : 16
<i>Salamandra luschani luschani</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Salamandra salamandra algira</i>	48 : 16

<i>Salamandra salamandra almanzoris</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra bejarae</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra bernardezi</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra corsica</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra fastuosa</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra gallaica</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra gigliolii</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra infraimmaculata</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra salamandra</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra semenovi</i>	48 : 16
<i>Salamandra salamandra terrestris</i>	47 : 30-31 ; 48 : 16
<i>Salamandra keyserlingi</i>	48 : 7
<i>Salamandridae</i>	48 : 15
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	47 : 10-15
<i>Sceloporus jarrovi</i>	48 : 37
<i>Schistometopum thomensis</i>	45 : 27-36
<i>Scincidés</i>	45 : 17-26
<i>Scincomorpha</i>	45 : 17-26 ; 48 : 30-31
<i>Siphonops annulatus</i>	45 : 27-36
<i>Siphonops paulensis</i>	45 : 27-36
<i>Siren intermedia intermedia</i>	48 : 8
<i>Siren intermedia nettingi</i>	48 : 8
<i>Siren intermedia texana</i>	48 : 8
<i>Siren lacertina</i>	48 : 8
<i>Sirenidae</i>	48 : 8
<i>Sphenodon</i>	48 : 30-31
<i>Sphenodon punctatus</i>	45 : 17-26 ; 47 : 6
<i>Sphenodontidae</i>	45 : 17-26
<i>Stereochilus marginatus</i>	48 : 15
<i>Taricha granulosa</i>	48 : 17
<i>Taricha rivularis</i>	48 : 17
<i>Taricha torosa sierrae</i>	48 : 17
<i>Taricha torosa torosa</i>	48 : 17
<i>Téiidés</i>	45 : 17-26
<i>Terrapene carolina</i>	46 : 1-9
<i>Testudo hermanni</i>	45 : 1-8 ; 47 : 16-21
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	45 : 1-8
<i>Thorius dubitus</i>	48 : 15
<i>Thorius macdougalli</i>	48 : 15
<i>Thorius maxillabrochus</i>	48 : 15
<i>Thorius minutissimus</i>	48 : 15
<i>Thorius narisovalis</i>	48 : 15
<i>Thorius pennatulus narismagnus</i>	48 : 15
<i>Thorius pennatulus pennatulus</i>	48 : 15
<i>Thorius pulmonaris</i>	48 : 15
<i>Thorius schmidtii</i>	48 : 15
<i>Thorius troglodytes</i>	48 : 15
<i>Thrasops jacksoni</i>	47 : 10-15
<i>Thyphlopidae</i>	47 : 10-15
<i>Thyphlops punctatus</i>	47 : 10-15
<i>Triturus alpestris</i>	45 : 37-40 ; 47 : 50
<i>Triturus alpestris alpestris</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris apuanus</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris cyreni</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris inexpectatus</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris lacusnigri</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris montenegrinus</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris piperianus</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris reiseri</i>	48 : 17

<i>Triturus alpestris serdarius</i>	48 : 17
<i>Triturus alpestris veluchiensis</i>	48 : 17
<i>Triturus boscai</i>	48 : 17
<i>Triturus carnifex</i>	48 : 17
<i>Triturus cristatus</i>	45 : 1-8 ; 47 : 6 ; 48 : 17
<i>Triturus dobrogicus</i>	48 : 17
<i>Triturus helveticus</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Triturus helveticus punctillatus</i>	48 : 17
<i>Triturus helveticus sequairi</i>	48 : 17
<i>Triturus helveticus helveticus</i>	48 : 17
<i>Triturus italicus</i>	48 : 17
<i>Triturus karelinii</i>	48 : 17
<i>Triturus marmoratus</i>	45 : 1-8 ; 47 : 1-9 ; 48 : 17
<i>Triturus marmoratus marmoratus</i>	47 : 3
<i>Triturus marmoratus pygmaeus</i>	47 : 3
<i>Triturus montandoni</i>	48 : 17
<i>Triturus vulgaris</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	48 : 17
<i>Triturus vulgaris borealis</i>	48 : 17
<i>Triturus vulgaris graecus</i>	48 : 17
<i>Triturus vulgaris kosswigi</i>	48 : 17
<i>Triturus vulgaris lantzi</i>	48 : 17
<i>Triturus vulgaris meridionalis</i>	48 : 17
<i>Triturus vulgaris vulgaris</i>	48 : 17
<i>Triturus vittatus cilicensis</i>	48 : 17
<i>Triturus vittatus ophryticus</i>	48 : 17
<i>Triturus vittatus vittatus</i>	48 : 17
<i>Typhlonectes compressicaudus</i>	45 : 27-36
<i>Typhlotriton spelaeus</i>	48 : 15
<i>Uraeotyphlus menomi</i>	45 : 27-36
<i>Uromastix</i>	45 : 17-26
<i>Uromastix acanthinurus</i>	45 : 17-26
<i>Varanidés</i>	45 : 17-26
<i>Vipera aspis</i>	45 : 37-40 ; 46 : 22-30 ; 47 : 50
<i>Vipera berus</i>	45 : 1-8 ; 45 : 37-40 ; 47 : 50
<i>Vipera lebetina mauritanica</i>	48 : 37
<i>Vipera ursinii</i>	45 : 1-8
<i>Viperidae</i>	47 : 10-15
<i>Xantusidés</i>	45 : 17-26
<i>Xenopeltidae</i>	47 : 10-15
<i>Xenopeltis unicolor</i>	47 : 10-15
<i>Zonosaurus</i>	45 : 17-26
<i>Zonosaurus maximus</i>	45 : 17-26
<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	45 : 17-26

Supplément au Bull. Soc. Herp. Fr. n° 50  
Le Gérant : R. GUYÉTANT  
N° de Commission paritaire : 59374  
Service commun de l'imprimerie de l'Université  
de Franche-Comté - 25030 BESANÇON CEDEX



