

**BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE
DE FRANCE
Année 1991 (n°57 à 60)**

INDEX DES AUTEURS

- BAILON, S.- Le genre *Malpolon* (Serpentes, Colubridae) dans les gisements français 58:1-10
- BAILON, S.- Résumé de thèse: Amphibiens et Reptiles du Pliocène et du Quaternaire de France et d'Espagne: mise en place et évolution des faunes. 59:42-43
- BARON, J.P.- Résumé de thèse: Régime et cycles alimentaires de la vipère d'Orsini (*Vipera ursinii* Bonaparte, 1835) au Mont Ventoux (France). 58:45-46
- BAUER, A.M.- voir INEICH, I.
- BAUTZ, A.- voir DOURNON, C.
- BEAUBRUN, P.C.- voir GENIEZ, P.
- BODSON, L.- Analyse d'ouvrage: Francesco Redi on Vipers. de KNOEFEL, P.K.(1988) Eds: E.J. Brill, Leyde, 86p. 59:46-47
- BOISSINOT, S.- voir GENIEZ, P.
- BON, C.- Venins de serpents et serums antivenimeux. 57:1-18
- BONS, J.- voir GENIEZ, P.
- BOUSSARIE, D.- Les tortues et la santé humaine. 60:23-29
- BRUGIERE, D.- Compléments II à l'herpétofaune du Massif Central. 59:36-41
- BRUNELLI, Y. et COLLAUD, L.- Note de terrariophilie sur *Elaphe guttata emoryi*. 59:50
- BRUNELLI, Y. et COLLAUD, L.- Note de terrariophilie sur *Boa constrictor ortonii*. 59:50
- CAETANO, M.H.- Anomalies et régénération des membres chez *Triturus marmoratus*. 57:53-58
- CRANEY, E.- voir PINSTON, H.
- DEMASSIEUX, C.- voir DOURNON, C.
- DORANDEU, F.- Résumé de thèse: Venins de six Viperidae: profils électrophorétiques et activité agrégante plaquettaire *in vitro* 59:43-44
- DOURNON, C., DURAND, D., DEMASSIEUX, C., BAUTZ, A. et GOBILLON, G.- Influence de la température d'élevage sur la différenciation sexuelle chez les Amphibiens. 57:19-30
- DURAND, D.- voir DOURNON, C.
- ESTEBAN, M.- Résumé de thèse: Évolution du genre *Rana* dans la péninsule ibérique: étude de la variabilité morphologique et génétique du complexe *Rana temporaria* L. 58:46-49

- EXBRAYAT, J.M.- Anatomie du cloaque chez quelques Gymnophiones. 58:31-44
- EXBRAYAT, J.M.- voir NEYRAND de LEFFEMBERG, F.
- EXBRAYAT, J.M. et HRAOUI-BLOQUET, S.- Morphologie de l'épithélium branchial des embryons de *Typhlonectes compressicaudus* (Amphibien Gymnophione) étudié en microscopie électronique à balayage. 57:45-52
- FELLMANN, F.- Note de terrariophilie sur *Amphibolorus barbatus vitticeps*. 58:51
- FRETEY, J.- Statut de *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) au Sénégal. 59:28-35
- GENIEZ, M.- voir GENIEZ, P.
- GENIEZ, P., GENIEZ, M., BOISSINOT, S., BEAUBRUN, P.C. et BONS, J.- Nouvelles observations sur l'herpétofaune marocaine, 2. 59:19-27
- GODBILLON, G.- voir DOURNON, C.
- HAXHUI, I.- Données bioécologiques sur *Algyroides nigropunctatus* (Duméril et Bibron, 1839) [Sauria, Lacertidae] en Albanie. 60:9-15
- HRAOUI-BLOQUET, S.- voir EXBRAYAT, J.M.
- INEICH, I. et BAUER, A.M.- Nouvelles données sur la date d'arrivée du premier serpent terrestre de Nouvelle Calédonie. 59:49
- MIAUD, C.- Essai de synthèse sur les caractéristiques démographiques des tritons du genre *Triturus*. 59:1-18
- NAULLEAU, G.- Adaptations écologiques d'une population de cistudes (*Emys orbicularis* L.) [Reptilia, Chelonii] aux grandes variations de niveau d'eau et à l'assèchement naturel du milieu aquatique fréquenté. 58:11-20
- NEYRAND de LEFFEMBERG, F. et EXBRAYAT, J.M.- Influence de la température sur la cinétique de la spermatogénèse chez *Rana esculenta* et *Rana lessonae*, en Juillet. 57:31-40
- PINSTON, H. et CRANEY E.- Remise en cause de la bande latérale comme critère absolu de distinction entre la rainette verte (*Hyla a. arborea*) et la Rainette méridionale (*Hyla meridionalis*) [Anura: Hylidae]. 57:41-44
- RAGE, J.C.- Analyse d'ouvrage: Le ptérodactyle rose et autres dinosaures, de BAKKER, R.T. (1990) Armand Colin/ Raymond Chabaud, 468p. 59:45
- SCHILLIGER, L.- Résumé de thèse: Les affections parasitaires chez les reptiles. Étude bibliographique et expérimentale. Applications prophylactiques et thérapeutiques en terrariophilie. 60:16-21
- TEYNIÉ, A.- Observations herpétologiques en Turquie. 2ème partie. 58:21-30
- TIMMEL, J.- Résumé de thèse: Organisation et développement du système habénulaire chez *Pleurodeles waltl* (Amphibia, Urodela). 60:20-21
- VINCENT, T.- Note sur une tortue Caouanne (*Caretta caretta*) pêchée en 1990 en baie de Seine et sur quelques captures antérieures de Chélonidés en Manche orientale. 60:1-4
- VINCENT, T.- La couleuvre de Montpellier (*Malpolon monspessulanus*) [Hermann, 1804] (Squamata, colubridae) dans le département du Lot (France). 60:5-8

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE

Année 1991 (n° 57 à 60)

INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES

<i>Ablepharus kitaibeli</i> ssp.	58:24
<i>Acanthodactylus erythrurus</i>	59:25
<i>Agama agama</i>	57:21
<i>Agama bibroni</i>	59:25
<i>Agamids</i>	59:42-43
<i>Agkistrodon acutus</i>	57:4
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	60:9-15
<i>Alytes obstetricans</i>	59:37
<i>Amphibolorus barbatus vitticeps</i>	58:51
<i>Amphisbaenids</i>	59:42-43
<i>Anguids</i>	59:42-43
<i>Anguis fragilis</i>	59:38-39
<i>Anguis fragilis</i> ssp.	58:25
<i>Aniliids</i>	59:42-43
<i>Ascaphus truei</i>	58:41
<i>Atractaspis</i>	57:9
<i>Bitis arietans</i>	57:9-14
<i>Bitis arietans arietans</i>	59:43-44
<i>Bitis gabonica</i>	57:14
<i>Bitis gabonica rhinoceros</i>	59:43-44
<i>Bitis nasicornis</i>	59:43-44
<i>Blanus</i>	59:42-43
<i>Blanus mettetalii</i>	59:25
<i>Blanus strauchi</i> ssp.	58:24
<i>Boa constrictor ortonii</i>	59:50
<i>Boaedon fuliginosom</i>	59:22
<i>Boidés</i>	59:42-43
<i>Bothrops</i>	57:5
<i>Bothrops atrox</i>	57:4; 59:43-44
<i>Boulengerula boulengeri</i>	58:39
<i>Bufo</i>	59:42-43
<i>Bufo bufo</i>	59:20; 59:25
<i>Bufo bufo spinosus</i>	58:23
<i>Bufo bufo verrucosissimus</i>	58:23
<i>Bufo calamita</i>	59:37-39
<i>Bufo mauritanicus</i>	59:25
<i>Bufo viridis</i>	59:23; 59:25
<i>Bufo vulgaris</i>	57:20
<i>Bungarus fasciatus</i>	57:6-7
<i>Caretta caretta</i>	60:1-4
<i>Causus</i>	57:9
<i>Cerastes cerastes</i>	57:9-12; 59:21-22
<i>Cerastes vipera</i>	57:9-12; 59:24
<i>Chalcides mertensi</i>	59:23-25
<i>Chalcides ocellatus</i>	59:25
<i>Chalcides ocellatus ocellatus</i>	58:24
<i>Chalcides polyepis</i>	59:23-25
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	59:20; 59:24-25
<i>Chelodina serpentina</i>	60:24
<i>Chelonia mydas</i>	59:30-32; 60:1-4; 60:31

<i>Chelotriton</i>	59:42-43
<i>Chelydra serpentina</i>	60:24
<i>Chrysemys</i>	60:23-29
<i>Coleopeltis laurenti</i>	58:1-2
<i>Coleopeltis insignitus</i>	58:2
<i>Coluber</i>	59:42-43
<i>Coluber algirus</i>	59:22-24
<i>Coluber gemonensis</i>	60:15
<i>Coluber hippocrepis</i>	59:25
<i>Coluber hippocrepis hippocrepis</i>	59:22-24
<i>Coluber hippocrepis intermedius</i>	59:22
<i>Coluber najadum ssp.</i>	58:27
<i>Coluber nummifer</i>	58:27
<i>Coluber ravergieri ssp.</i>	58:27
<i>Coluber viridiflavus</i>	59:38
<i>Colubridés</i>	57:2; 59:42-43
<i>Coronella</i>	59:42-43
<i>Coronella austriaca</i>	59:38-39
<i>Coronella austriaca austriaca</i>	58:29
<i>Coronella girondica</i>	59:21; 59:25
<i>Crotalinés</i>	57:1-18
<i>Crotalus atrox</i>	60:24
<i>Crotalus durissus terrificus</i>	57:15
<i>Crotalus lapidus klauberi</i>	60:24
<i>Crotalus pricei</i>	60:24
<i>Crotalus ruber</i>	60:24
<i>Cynops pyrrhogaster</i>	57:53
<i>Cyrtodactylus kotschy ssp.</i>	58:25
<i>Dendroaspis angusticeps</i>	57:14
<i>Dendroaspis jamesoni</i>	57:14
<i>Dendroaspis polylepis</i>	57:14
<i>Dendroaspis viridis</i>	57:14
<i>Dermochelys coriacea</i>	59:28-35; 60:2-3
<i>Discoglossidés</i>	59:42-43
<i>Discoglossus</i>	59:42-43
<i>Discoglossus pictus</i>	59:25
<i>Echis carinatus</i>	57:9-14; 59:43-44
<i>Echis coloratus</i>	57:9-12
<i>Echis leucogaster</i>	59:43-44
<i>Echis sochureki</i>	59:43-44
<i>Eirenis collaris collaris</i>	58:27
<i>Eirenis modestus</i>	58:27
<i>Eirenis punctatolineatus «punctatolineatus»</i>	58:27
<i>Elaphe</i>	59:42-43
<i>Elaphe guttata emoryi</i>	59:50
<i>Elaphe longissima</i>	59:38-39
<i>Elaphe longissima longissima</i>	58:28
<i>Elaphe quatuorlineata sauromates</i>	58:28
<i>Elaphe situla</i>	58:28
<i>Elapidés</i>	57:1-18; 59:42-43
<i>Elapsoidae</i>	57:9
<i>Emys orbicularis</i>	57:21; 58:11-19; 58:24; 59:40; 60:23-29
<i>Erycinés</i>	59:42-43
<i>Eryx jaculus familiaris</i>	58:26
<i>Eryx jaculus</i>	59:21
<i>Eryx jaculus turcicus</i>	58:26
<i>Eumeces schneideri</i>	59:23-25
<i>Eumeces schneideri pavimentatus</i>	58:24
<i>Eumeces schneideri princeps</i>	58:24
<i>Gekkonidés</i>	59:42-43
<i>Geotrypetes seraphinii</i>	58:39
<i>Graptemys zohni</i>	60:23-29
<i>Gymnopsis</i>	58:41
<i>Hemidactylus turcicus turcicus</i>	58:25

<i>Herpele squalostoma</i>	58:39
<i>Heterodon</i>	60:24
<i>Hierophis (Coluber) caspius</i>	58:28
<i>Hierophis (Coluber) jugularis</i> ssp.	58:28
<i>Hierophis (Coluber) schmidtii</i>	58:28
<i>Hydrophiidés</i>	57:1-18
<i>Hyla arborea</i>	59:37-39
<i>Hyla arborea arborea</i>	57:41-44; 58:23
<i>Hyla meridionalis</i>	57:41-44; 59:25; 59:37-39
<i>Hyla savignyi</i>	58:23
<i>Hynobius retardatus</i>	57:20
<i>Hypogeophis</i>	58:41
<i>Hypogeophis rostratus</i>	58:31
<i>Ichthyophys kohtaoensis</i>	58:31-43
<i>Kinixys belliana nogueyi</i>	60:23-29
<i>Lacerta</i>	59:42-43
<i>Lacerta (Scelarcis) perspicillata</i>	59:21
<i>Lacerta agilis</i>	59:38
<i>Lacerta agilis brevicaudata</i>	58:26
<i>Lacerta andreanszkyi</i>	59:21-25
<i>Lacerta cappadocia</i> ssp.	58:26
<i>Lacerta lepida</i>	59:38-39
<i>Lacerta parva</i>	58:26
<i>Lacerta pater</i>	59:20-25
<i>Lacerta viridis</i>	59:38-39; 60:15
<i>Lacerta viridis infrapunctata</i>	58:26
<i>Lacerta viridis meridionalis</i>	58:26
<i>Lacerta vivipara</i>	59:38
<i>Laceridés</i>	59:42-43
<i>Latonia</i>	59:42-43
<i>Lepidochelys kempii</i>	60:2
<i>Leptotyphlops macrorhynchus</i>	59:21
<i>Lygosomines</i>	59:42-43
<i>Mabuya aurata</i> ssp.	58:24
<i>Mabuya vittata</i>	58:24
<i>Macrolemys</i>	60:24
<i>Macroprotodon</i>	59:42-43
<i>Macroprotodon cucullatus</i>	59:25
<i>Malayemys subtrijuga</i>	60:23-29
<i>Malpolon</i>	58:1-10; 59:42-43
<i>Malpolon mlynarskii</i>	58:1-3,8
<i>Malpolon mollensis</i>	58:2-3
<i>Malpolon monspessulanus</i>	58:1-8; 59:25; 60:5-8; 60:15
<i>Malpolon monspessulanus insignitus</i>	58:3; 58:29; 59:22
<i>Malpolon monspessulanus monspessulanus</i>	58:3
<i>Malpolon</i> sp.	58:1-4
<i>Mauremys caspica</i> ssp.	58:23
<i>Mauremys leprosa</i>	59:25
<i>Mertensiella caucasica</i>	58:21
<i>Mesalina guttulata</i>	59:21-22
<i>Mesalina olivieri</i>	59:23-25
<i>Microcaecilia unicolor</i>	58:31-43
<i>Mioproteus</i>	59:42-43
<i>Naja haje</i>	57:9-12
<i>Naja melanoleuca</i>	57:14
<i>Naja mossambica</i>	57:14
<i>Naja naja</i>	57:3
<i>Naja nigricollis</i>	57:9-14
<i>Natrix</i>	59:42-43
<i>Natrix maura</i>	59:25; 59:39-40
<i>Natrix natrix</i>	59:39-40
<i>Natrix natrix «persa»</i>	58:29
<i>Notophtalmus viridescens</i>	59:8
<i>Ophisaurus</i>	59:42-43

<i>Ophisaurus apodus</i>	58:25
<i>Ophisaurus koellikeri</i>	59:25
<i>Pelobates</i>	59:42-43
<i>Pelobates cultripes</i>	59:37-39
<i>Pelobates syriacus</i>	58:23
<i>Pelodytes</i>	59:42-43
<i>Pelodytes punctatus</i>	59:37-39
<i>Pleurodeles poireti</i>	57:19-30
<i>Pleurodeles waltl</i>	57:19-30; 60:20-21
<i>Podarcis</i>	59:42-43
<i>Podarcis hispanica</i>	59:21-25; 59:38-39
<i>Podarcis muralis</i>	58:45-46
<i>Podarcis muralis muralis</i>	58:25
<i>Podarcis taurica taurica</i>	58:25
<i>Protéidés</i>	59:42-43
<i>Psammodomus algirus</i>	59:25
<i>Psammodomus blanci</i>	59:21
<i>Psammodomus microdactylus</i>	59:21-25
<i>Psammophis schokari</i>	59:23-25
<i>Pseudemys scripta</i>	58:18
<i>Pseudemys scripta elegans</i>	60:23-29
<i>Pseudocerastes persicus</i>	57:9
<i>Pseudopus</i>	59:42-43
<i>Pseudopus pannonicus</i>	59:42-43
<i>Quedenfeldtia trachyblepharus</i>	59:25
<i>Ramphotyphlops braminus</i>	59:49
<i>Rana</i>	58:46-49; 59:42-43
<i>Rana «cameranoi»</i>	58:22
<i>Rana catesbeiana</i>	57:20
<i>Rana dalmatina</i>	58:22; 58:49; 59:45
<i>Rana esculenta</i>	57:31-40; 59:37-39
<i>Rana holzi</i>	58:23
<i>Rana iberica</i>	58:46-49
<i>Rana japonica</i>	57:20
<i>Rana lessonae</i>	57:31-40; 59:37-39
<i>Rana macrocynemis</i>	58:30
<i>Rana perezii</i>	58:46-49; 59:38-39
<i>Rana ridibunda</i>	59:25; 59:38-39
<i>Rana sylvatica</i>	57:20-21
<i>Rana temporaria</i>	57:20-21; 58:46-49
<i>Rana temporaria parvipalmata</i>	58:49
<i>Salamandra maculosa</i>	57:53
<i>Salamandra salamandra</i>	57:0
<i>Salamandridés</i>	59:42-43
<i>Saurodactylus mauritanicus</i>	59:25
<i>Scelarcis perspicillata</i>	59:25
<i>Scincidés</i>	59:42-43
<i>Scolecormorphus kirkii</i>	58:39
<i>Scolecormorphus uluguruensis</i>	58:39
<i>Scolecormorphus vittatus</i>	58:39
<i>Scolécophidiens</i>	59:42-43
<i>Siphonops annulatus</i>	58:31-43
<i>Spalerosophis dolichospilus</i>	59:22
<i>Stellio (Agama) stellio ssp.</i>	58:25
<i>Sternotherus odoratus</i>	58:18
<i>Tarentola annularis</i>	59:20
<i>Tarentola boehmei</i>	59:19-24
<i>Tarentola deserti</i>	59:20
<i>Tarentola mauritanica</i>	59:20; 59:25
<i>Tarentola mauritanica deserti</i>	59:20
<i>Telescopus fallax iberus</i>	58:29
<i>Telescopus fallax ssp.</i>	58:29
<i>Terrapene carolina</i>	60:23-29
<i>Testudo graeca</i>	57:21; 59:23-25; 60:23-29

<i>Testudo hermani</i>	60:15; 60:23-29
<i>Testudo horsfieldi</i>	60:23-29
<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	59:43-44
<i>Trionyx ferox</i>	60:23-29
<i>Triturus</i>	59:42-43
<i>Triturus alpestris</i>	59:1-18; 59:36
<i>Triturus boscai</i>	59:10-15
<i>Triturus carnifex</i>	59:10-15
<i>Triturus cristatus</i>	59:1-18; 59:37
<i>Triturus helveticus</i>	59:1-18
<i>Triturus italicus</i>	59:10
<i>Triturus marmoratus</i>	57:53-58; 59:10-15; 59:37
<i>Triturus vittatus</i>	59:10
<i>Triturus vittatus vittatus</i>	58:21
<i>Triturus vulgaris</i>	59:1-18
<i>Triturus vulgaris kosswigi</i>	58:22
<i>Trogonophis wiegmanni</i>	59:23-25
<i>Typhlonectes compressicaudus</i>	57:45-52; 58:31-43
<i>Typhlonectidés</i>	57:45
<i>Typhlops vermicularis</i>	58:26
<i>Uraeotyphlus</i>	58:39
<i>Varanidés</i>	59:42-43
<i>Vipera «albizona»</i>	58:30
<i>Vipera ammodytes</i>	57:13-14; 60:15
<i>Vipera ammodytes transcaucasiana</i>	58:29
<i>Vipera aspis</i>	57:13; 59:39-40
<i>Vipera berus</i>	57:13
<i>Vipera latastei</i>	57:9; 59:21
<i>Vipera lebetina</i>	57:9-13
<i>Vipera lebetina obtusa</i>	58:29
<i>Vipera mauritanica</i>	59:23-25
<i>Vipera mauritanica deserti</i>	59:24
<i>Vipera monticola</i>	59:21-25
<i>Vipera palestinae</i>	57:12
<i>Vipera raddei raddei</i>	58:30
<i>Vipera russellii</i>	57:5
<i>Vipera ursinii</i>	57:13; 58:45-46
<i>Vipera xanthina</i>	57:9-11; 58:30
<i>Vipéridés</i>	57:1-18; 59:42-43
<i>Walterinesia aegyptiae</i>	57:9-12

