

REVUE
DES
SCIENCES NATURELLES
DE L'OUEST

MINÉRALOGIE. — GÉOLOGIE. — BOTANIQUE. — ZOOLOGIE

ET DE LEURS APPLICATIONS

A L'AGRICULTURE
LA PISCICULTURE, L'OSTRÉICULTURE
ET AUX
PÊCHES MARITIMES

PARAISSANT TOUS LES TROIS MOIS

TOME QUATRIÈME

1894

COMITÉ DE RÉDACTION :

A. ODIN

Zoologie

Sciences naturelles appliquées

J. DOUTEAU

PROFESSEUR SUPPLÉANT

A L'ÉCOLE DE MÉDECINE DE NANTES

Botanique

D^r MARCEL BAUDOUIN

ANCIEN INTERNE DES HÔPITAUX DE PARIS

Biologie générale

P. LEBESCONTE

Minéralogie, Géologie,

Paléontologie

PARIS

AUX BUREAUX DE LA
REVUE DES SCIENCES NATURELLES DE L'OUEST

14, Boulevard Saint-Germain, 14

1894.

J.A.M.

FAUNE HERPÉTOLOGIQUE

DE LA RÉGION

DU SUD-OUEST

CATALOGUE

DES

REPTILES ET BATRACIENS

OBSERVÉS DANS LES DÉPARTEMENTS

DE LA CHARENTE-INFÉRIEURE, DE LA GIRONDE,
DES LANDES ET DES BASSES-PYRÉNÉES

Par Albert GRANGER

Membre de la Société Linnéenne de Bordeaux.

Si les Oiseaux, les Mollusques, les Insectes et les plantes de notre région du Sud-Ouest ont été l'objet d'études sérieuses, il n'en est pas de même des Reptiles et des Batraciens ; non seulement ces animaux sont négligés par tous les amateurs d'histoire naturelle, mais c'est avec la plus grande difficulté que l'on peut se procurer des renseignements sur les espèces de la région ; enfin les ouvrages spéciaux sont si rares qu'à l'exception de la « *Faune herpétologique de la Gironde* » publiée en 1874 par notre ami M. Lataste et la liste de ces animaux insérée par M. Beltrémieux dans sa « *Faune vivante de la Charente-Inférieure* », l'Herpétologiste n'a aucun guide pour ses recherches et ne peut compter que sur lui-même pour se procurer les animaux qu'il veut étudier ; car on peut demander à un botaniste de vous récolter des plantes, à un chasseur de vous capturer des oiseaux, mais quel ami sera assez dévoué pour vous procurer des serpents et des crapauds !

Malgré toutes ces difficultés nous n'avons pas hésité à combler une lacune regrettable en publiant une *Faune*

Herpétologique de la région du Sud-Ouest. Nous n'avons pas la prétention de donner un catalogue aussi complet que nous le désirions, l'habitat de quelques espèces étant encore douteux et de nouvelles recherches pouvant seules établir la certitude de leur existence dans certaines parties du Sud-Ouest. Néanmoins nous avons cru pouvoir établir un catalogue basé sur les résultats de nos recherches personnelles, les indications fournies par les deux ouvrages mentionnés ci-dessus et les renseignements précieux qu'a bien voulu nous communiquer, pour cette faune des Landes, M. Dubalen conservateur du Musée de Mont-de-Marsan. En ce qui concerne les Basses-Pyrénées nous n'avons pu nous procurer des renseignements aussi complets que pour les autres parties de la région, les collections herpétologiques des Musées de Pau et de Bayonne étant à peu près nulles ou ne renfermant que de rares spécimens sans indication de provenance.

La région du Sud-Ouest possède une faune herpétologique d'un caractère spécial, car on y rencontre, d'une part, certaines espèces méridionales qui remontent rarement au dessus de la Charente-Inférieure et, d'autre part, des espèces, telles que la *Coronelle lisse*, qui ne descendent que jusqu'à la Gironde. La *Vipère*, assez commune dans la Charente-Inférieure et la Gironde, est moins abondante dans les Landes et rare dans les Basses-Pyrénées ; enfin les *Urodèles*, si communs dans certaines parties de la France, ne sont représentés dans la région que par trois espèces.

Mais ce qu'il y a de plus frappant dans cette faune c'est qu'on ne rencontre pas dans la partie des Basses-Pyrénées limitrophe de la frontière d'Espagne les espèces méridionales de *Lacertiens* qui habitent notre région circumméditerranéenne et qui ont tous les caractères de la faune hispanique : *Platydactylus muralis*, *Hemidactylus verruculatus*, *Psammodromus hispanicus*, *Tropidosaura algira*, *Acanthodactylus vulgaris*. Des recherches ultérieures feront peut-être découvrir quelques uns de ces reptiles, dont il n'existe aucun spécimen dans les collections locales.

En adoptant dans ce catalogue les noms des genres et

des espèces admis dans les ouvrages les plus récents d'Herpétologie, nous avons ajouté les principaux synonymes et les noms vulgaires sous lesquels certains de ces animaux sont généralement désignés. Nous terminons ce catalogue par deux tables alphabétiques destinées à faciliter les recherches.

REPTILES

1^{re} SOUS-CLASSE

(Reptiles proprement dits).

1^{er} ORDRE. — CHÉLONIENS

FAMILLE DES THALASSITES (Tortues de mer)

Ces Tortues, caractérisées par leurs pattes en forme de rames et dépourvues d'ongles, sont essentiellement marines. Elles vivent dans toutes les mers des pays chauds, mais viennent s'échouer ou se faire capturer sur nos côtes océaniques, où l'on rencontre accidentellement les espèces suivantes :

1. **Sphargis coriacea**, Gray. — Sphargis luth.

Un très bel individu a été pris vivant dans la rade de La Rochelle au mois de juillet 1871. Un individu plus petit, pris sur les côtes de la Gironde, figure dans la collection du Muséum de Bordeaux.

2. **Chelonia mydas**, Schw. — Chélonée franche.

Capturée plusieurs fois sur les côtes de la Charente-Inférieure et de la Gironde (Muséum de Bordeaux).

3. **Chelonia caouanna**, Schw. — Chélonée caouanne.

Capturée accidentellement sur les côtes de la Charente-Inférieure et de la Gironde (Muséum de Bordeaux). Deux individus, capturés sur la côte de Saint-Jean-de-Luz, font partie des collections du Muséum de Mont-de-Marsan. Deux autres, capturés vivants sur la côte de Guéthary, et qui figuraient dans les collections du Muséum de Bayonne, ont été détruits par l'incendie de ce Musée.

4. **Chelonia imbricata**, Schw. — Chélonée Caret.

Très rare. A été capturée, dit-on, sur nos côtes. Aucun exemplaire ne se trouve dans les collections de la région.

FAMILLE DES ELODITES (Tortues palustres)

5. **Cistudo Europæa**, Dum. et Bibr. — Cistude d'Europe. — Tortue jaune. Tortue boueuse.

Peu commune dans la Charente-Inférieure où on la trouve surtout dans les marais des environs de Royan. Assez commune dans certaines parties de la Gironde : Grailhan, Soulac, Le Verdon et à Factice, dans les mares profondes et les fossés pleins de troncs d'arbres et de broussailles que côtoie la ligne du Chemin de fer du Midi. Commune dans les Landes, principalement aux environs de Mont-de-Marsan.

2^e ORDRE. — SAURIENS

FAMILLE DES LACERTIENS

6. **Lacerta ocellata**, Dum et Bibr. — Lézard ocellé.

Très rare dans la Charente-Inférieure. Peu commun dans la Gironde : landes du littoral, lande d'Arlac près Bordeaux. Assez commun dans les Landes, surtout dans les environs de Morcenx, plus rare dans la Chalosse. Peu commun dans les Basses-Pyrénées.

7. **Lacerta muralis**, Dum. et Bibr. — Lézard gris. Lézard des murailles. — *Sangogne* dans la Gironde.

Très commun partout et assez variable pour la coloration du ventre : on trouve des individus à ventre blanc, principalement dans les jardins des villes, d'autres à ventre blanc à reflets cuivrés ; une variété à ventre orangé vif n'est pas rare au Moulin du Pont, à Barsac (Gironde). Les mâles ont presque toujours sur le ventre des punctuations plus ou moins nombreuses. Un individu à peu près entièrement noir se trouve dans les collections du Muséum de Bordeaux.

8. **Lacerta vivipara**, Jacq. — Lézard vivipare. Lézard de Schreibers.

Assez rare dans la Charente-Inférieure. Commun aux environs de Bordeaux, dans les marécages des Allées de Boutaut. Rare dans les autres parties du Sud-Ouest.

9. **Lacerta viridis**, Daud. — Lézard vert.

Commun dans toute la région ; de coloration variable : on trouve des variétés pointillées de jaune et de noir, piquetées et à quatre raies, tachetées et à quatre raies.

La variété *bilineata* se rencontre dans la Gironde : à Talais (Médoc) et à Biganos. Le Muséum de Bordeaux possède une belle variété entièrement noire en dessus, noire en dessous, avec des plaques gulaires et des squammes ventrales et le bord dentelé des verticilles de la queue blancs.

10. **Lacerta stirpium**, Daud. — Lézard des souches.

C'est avec doute que nous mentionnons cette espèce. M. Beltremieux, dans sa *Faune vivante de la Charente-Inférieure*, l'indique comme très commune partout et sédentaire ; néanmoins, cette espèce n'a pas été trouvée dans la Gironde par Lataste et n'existe pas dans les collections des Musées de Mont-de-Marsan, Bayonne et Pau.

FAMILLE DES SCINCOIDIENS

11. **Seps chalcis**, Dum. et Bibr. — Seps chalcide.

Rare dans la Charente-Inférieure, où il a été trouvé à Bussac, canton de Montlieu. Rare dans la Gironde (Muséum de Bordeaux). N'a pas été signalé jusqu'à présent dans les Landes et les Basses-Pyrénées.

12. **Anguis fragilis**, Dum. et Bibr. — Orvet vulg. — Serpent de verre. Serpent aveugle.

Commun dans toute la région.

3^e ORDRE. — OPHIDIENS

AGLYPHODONTES (Serpents non venimeux)

FAMILLE DES SYNCRANTÉRIENS

13. **Tropidonotus natrix**, Dum. et Bibr. — Tropidonote à collier. Couleuvre à collier ou des dames.

Très commune dans toute la région ; on la nomme en patois *Serp*. On trouve des individus qui ont les teintes du collier plus ou moins vives : jaune citron, jaune pâle, plus rarement jaune orangé. Chez un sujet conservé au Muséum de Pau le collier fait entièrement défaut.

14. **Tropidonotus viperinus**, Dum. et Bibr. — Tropidonote vipérin. Couleuvre vipérine.

Assez commune dans les mares et les fossés remplis d'herbes ; de coloration très variable.

15. **Tropidonotus chersoïdes**, Dum. et Bibr. — Tropidonote ocellé. Couleuvre maure.

Cette Couleuvre, qui a été élevée au rang d'espèce, n'est qu'une variété de la précédente. Très rare dans la région, elle n'a pas été mentionnée par M. Beltremieux dans la Charente-Inférieure. Un individu a été capturé dans la Gironde à Castelnau (Médoc). Le Muséum de Bordeaux possède un sujet provenant de Caudéran.

16. **Coronella lœvis**, Lacép. = **C. Austriaca**, Daud. — Coronelle lisse.

Très rare. Un individu a été capturé dans la Gironde, près de Mérignac (collection Lataste).

17. **Coronella Girundica**, Dum. et Bibr. = **Coluber rubens**, Gachet. Coronelle Bordelaise.

Assez rare dans la Charente-Inférieure ; localisée dans quelques parties de la Gironde où on la rencontre fréquemment aux environs de Bordeaux, au lieu dit le Four-à-Chaux, près l'hippodrome du Bouscat. Rare dans les Landes.

FAMILLE DES DIACRANTÉRIENS

18. **Zamenis viridiflavus**, Dum. et Bibr. — Zaménis vert-jaune ; vulg. la *Verte et Jaune*.

Commun dans la Charente-Inférieure et la Gironde où on le désigne en patois sous les noms de *Liron* et de *Lou cinglant*. Commun dans les Landes ; plus rare dans les Basses-Pyrénées.

SOLÉNOGLYPHES (Serpents venimeux)

FAMILLE DES VIPÉRIENS

19. **Vipera aspis**, Dum. et Bibr. — Vipère aspic.

Assez commune dans la Charente-Inférieure ; plus répandue dans la Gironde sur les collines boisées de la rive droite que sur celles de la rive gauche, elle est surtout commune à Pessac (parc du Haut-Brion), à Cestas, Villenave-d'Ornon, Cadaujac, Martillac, Cadillac (parc de la Bénauge) et dans le Médoc, de Lesparre à la Pointe-de-Grave. Dans les Landes elle est assez rare aux environs de Saint-Sever où elle atteint une longueur de 0^m77 ; plus abondante dans la Chalosse, aux environs de Montfort, mais sa taille ne dépasse pas 0^m50 à 0^m55. Le Muséum de Mont-de-Marsan possède un curieux spécimen de cette vipère à deux têtes égales. Rare dans les Basses-Pyrénées (environs de Biarritz).

La Vipère péliade (*Pelias berus*) n'a été indiquée dans la région du Sud-Ouest que par une confusion probable résultant de la

forme des écussons de la tête : on trouve, en effet, des vipères aspics sans plaques céphaliques, d'autres avec une seule plaque formant écusson, et enfin des individus ayant trois plaques qui les ont fait confondre avec la Péliade.

BATRACIENS

1° BATRACIENS ANOURES

SOUS-ORDRE DES PHANÉROGLOSSES

FAMILLE DES HYLÆFORMES

20. *Hyla viridis*, Dum. et Bibr. = *H. arborea*, Cuv. — Rainette verte.

Très commune dans toute la région.

FAMILLE DES RANIFORMES

21. *Rana viridis*, L. = *R. esculenta*, Daud. — Grenouille verte.

Très commune dans toute la région.

22. *Rana agilis*, Thom. — Grenouille agile.

Souvent confondue avec la Grenouille rousse (*Rana temporaria*, L.). Elle remplace cette dernière dans la Charente-Inférieure où la nomme vulgairement *papegay* et dans la Gironde où les paysans l'appellent *pichouse*. Elle est très commune dans les Landes, moins répandue dans les Basses-Pyrénées.

23. *Pelodytes punctatus*, Dum. et Bibr. — Pelodyte ponctué.

Peu commun dans la Charente-Inférieure ; plus commun dans la Gironde, à Cadillac, Bourg et surtout le long des chemins qui mènent de Bordeaux au village du Tondu. Assez commun dans les Landes et les Basses-Pyrénées.

24. *Alytes obstetricans*, Laur. — Alyte accoucheur. Crapaud accoucheur.

Très commun dans toute la région. On le trouve jusqu'au centre de Bordeaux, au Jardin des Plantes et dans les terrains en démolition. A Biarritz, il est commun au bord de la mer, sur la falaise où est construit le phare.

25. **Pelobates cultripes**, Wagl. — Pélobate cultripède.

Assez commun, principalement dans les dunes du littoral. Le Muséum de Bordeaux possède deux individus provenant de Saint-Loubès ; on le trouve aux portes de Bordeaux, dans l'hippodrome du Bouscat et dans la commune de Bruges, dans les terrains de remblai de la ligne du Chemin de fer du Médoc. Peu commun dans les Landes (environs de Dax).

26. **Bombinator igneus**, Laur. — Sonneur igné. Crapaud sonnante ou pluvial.

Assez commun dans la Charente-Inférieure, principalement aux environs de Saint-Bonnet ; dans la Gironde, il abonde surtout dans les petites mares sur les coteaux de la rive droite. Commun dans les Landes, plus rare dans les Basses-Pyrénées.

FAMILLE DES BUFONIFORMES

27. **Bufo vulgaris**, Dum. et Bibr. — Crapaud commun.

Très commun dans toute la région.

28. **Bufo calamita**, Daud. — Crapaud calamite.

Assez commun dans la Charente-Inférieure et surtout dans la Gironde : village du Tondu près Bordeaux, le Bouscat, lande d'Arlac, environs de Saint-Loubès. Commun dans les Landes, plus rare dans les Basses-Pyrénées.

2° **BATRACIENS URODÈLES**

CADUCIBRANCHES

FAMILLE DES SALAMANDRIDÉES

29. **Salamandra maculosa**, Laur. — Salamandre tachetée. Salamandre terrestre.

Assez commune dans la Charente-Inférieure. Très commune dans la Gironde où elle abonde dans les vieilles carrières, à proximité des bois, sous les tas de pierres, principalement sur les coteaux de Cenon, Floirac, la Tresne, etc. Très commune dans les Landes et les Basses-Pyrénées.

30. **Triton marmoratus**, Dum. et Bibr. — Triton marbré. Salamandre élégante.

Assez répandu dans la région, surtout au mois de mars où on le trouve dans les fontaines, les fossés et les réservoirs d'eau pluviale.

31. **Triton palmatus**, Dum. et Bibr. — Triton palmé. Salamandre des marais.

Commun dans toute la région; très abondant au printemps dans les eaux courantes et stagnantes.

Le Triton crêté (*Triton cristatus*) a été signalé par erreur dans la région du Sud-Ouest, car dans l'Ouest il ne descend guère au-dessous de la Loire-Inférieure.
