



*Dictionnaire historique des membres de la société  
linnéenne de Lyon  
et des sociétés Physiophile de Lyon, d'études scientifiques de  
Lyon, botanique de Lyon et d'anthropologie de Lyon réunies*

## **AMIET Jean-Louis André Marie**

Né le 14 juin 1936 à Marquise, Pas-de-Calais.  
Décédé le 06 juin 2023 à Nyons, Drôme.



Jean-Louis devant ses collections entomologiques et d'amphibiens du Cameroun. Ramousse  
R. 08/2021.

### **Biographie**

Professeur des Universités. Zoologiste, entomologiste, herpétologiste, botaniste.

Études secondaires à Lyon et Boulogne-sur-Mer.

1948. Admission à la Société linnéenne de Lyon à titre « étudiant ».

Études supérieures à Lille (mention TB et major au certificat de Zoologie).

Décembre 1956 à mai 1957 : mission scientifique au Mont Nimba, en Guinée (Mission Lamotte, Amiet et Van der Plaetsen).

1958, Octobre : recrutement comme assistant délégué à la Faculté des Sciences de Lille, Laboratoire de Zoologie.

1963, mai. Thèse d'État, mention TH et félicitations du Jury. Prix de Thèse de la ville de Lille.

1963, 30 juin : appelé « sous les drapeaux ».

1963, Novembre à 1964, juillet : « Service Militaire Adapté » comme Professeur de Sciences naturelles au Lycée de Rosso (Mauritanie).

1966, Octobre : mis à la disposition du gouvernement de la République Fédérale du Cameroun comme chargé d'enseignement de Zoologie à la Faculté des Sciences de Yaoundé.

1967, Juin : inscription sur la Liste d'Aptitude aux fonctions de Maître de Conférences.

1969 au 1973 : Maître de Conférences titulaire.

1974 au 1980 : Professeur sans chaire.

1980 au 1995 : Professeur de 2<sup>ème</sup> puis 1<sup>ère</sup> classe.

1995 : fin de mission de coopération au Cameroun après 29 ans d'exercice à la Faculté des Sciences de Yaoundé.

1996 : retraite à Nyons, Drôme.

2009, attribution par la Société linnéenne de Lyon de la médaille commémorative de Linné (Réédition de la médaille historique du graveur Eugène Dubois à l'occasion du tricentenaire de la naissance de Linné), au titre de donations pour la publication du *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*.

## Sources biographiques

- Anonyme 1948. Partie administrative. Ordres du jour. Conseil d'administration mardi 9 novembre. Admission. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 1948, 17 (9) : 161–162. Amiet Jean-Louis, p. 162. Parrainé par Jacqueloot et Guillemoz.
- Anonyme 2017. Amiet Jean-Louis, 2017. *Sur quelques Fabacées annuelles rares ou peu connues du sud de la Drôme*. 126 p. *Les spores des Asplenium (Polypodiales) du sud de la Drôme*. 153 p. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2017, 86 (3–4) : n. p.
- Anonyme 2018. Vient de paraître. J.-L. Amiet, Jean Delay et Philippe Recourt 2018. Documents de botanique sud-drômoise. 6. Les Akènes des *Bolboschoenus*, *Schoenoplectus* et *Eleocharis* (Cyperaceae) du sud de la Drôme. Société linnéenne de Lyon et J.-L. Amiet. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2018, 87 (9–10) : 314.
- Anonyme 2020. Vient de paraître : "Documents de Botanique sud-drômoise 7. Sur quelques Cypéracées et Joncacées rares ou peu connues du sud de la Drôme" de Jean-Louis AMIET. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2020, 89 (9–10) : 288.
- Anonyme 2023. Parution du 8ème volume des Documents de Botanique sud-drômoise. Observations sur les genres *Scirpoides*, *Eleocharis* et *Carex* (Cyperacées). *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2023, 92 (1–2) : 59.
- Berthet Bernadette 2021. Analyse d'ouvrage *Souvenirs d'un naturaliste au Cameroun (1966–1995)* de Jean-Louis AMIET. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2021, 90 (7–8) : 232.
- Berthet Paul 2015. Analyse d'ouvrage. Jean-Louis Amiet, 2014. *Les Fougères (Polypodiales) du sud de la Drôme*. *Bull. Soc. linn. Lyon*, 2015, 84 (3–4) : 100.
- Berthet Paul 2021. Analyse d'ouvrage : "Sur quelques Cypéracées et Joncacées rares ou peu connues du sud de la Drôme" de Jean-Louis AMIET. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2021, 90 (1–2) : 58.
- E. R. 1963. Bibliographie. J.-L. Amiet, *Recherches sur le peuplement entomologique de l'étage montagnard guinéo-équatorial du Mont Nimba (Guinée)*, Imprimerie centrale du Nord, 1963. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon* 1963, 32 (7) : 214–215.
- Guérin Bernard 2009. Hommage à la fidélité de nos Sociétaires. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2009, 78 (9–10) : 206.
- Le Conseil d'administration 2012. Enrichissement de notre bibliothèque : merci, Jean-Louis Amiet. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2012, 81 (9–10) : 270.
- Lengagne Thierry 2013. Analyse d'ouvrage. Jean-Louis Amiet, 2012. *Les rainettes du Cameroun (Amphibiens Anoures)*. Ed. J.-L. Amiet & La Nef des livres, 591 p. *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 2013, 82 (1–2) : 46.
- Libert M., 2024. Jean-Louis Amiet (1936–2023). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 129 (1) : 7–12. [https://doi.org/10.32475/bsef\\_2315](https://doi.org/10.32475/bsef_2315)
- Mein Marie-Thérèse 2015. Analyse d'ouvrage. Jean-Louis Amiet, 2013. Observations sur les *Vicia* annuelles (Fabacées du sud de la Drôme et de ses régions voisines). Documents de Botanique sud-Drômois et des régions voisines. Ed. J. L. Amiet, 106 p. *Bull. Soc. linn. Lyon*, 2015, 84 (5–6) : 183.

## Publications

B : Botanique

C : Insectes terricoles (surtout Carabiques) : faunistique

E : entomocénoses (groupements d'insectes, surtout localisés à la surface du sol)

R : Lépidoptères Rhopalocères (surtout systématique de Nymphalides africains)

O : ontogénèse (cycles de développement) des Nymphalides Liménitines du Cameroun

A : Amphibiens Anoures du Cameroun : systématique, faunistique  
V : Amphibiens Anoures du Cameroun : vocalisations  
P : Amphibiens Anoures du Cameroun : parasites et endocommensaux

T : poissons Téléostéens du Cameroun : faunistique, systématique

- 001 C - 1955 - Chasses aux Carabiques en forêt de La Joux (Jura). *Bulletin de la Société entomologique du Nord*, 78 : 4-5.
- 002 C - 1956 a - Sur quelques Coléoptères du Jura et du Pas-de-Calais. *Bulletin de la Société entomologique du Nord*, 87 : 2-4.
- 003 B - 1956 b - (J.-M. Géhu et...). Répartition et écologie de quelques plantes du Boulonnais. *Bulletin de la Société botanique du Nord*, 9, 4 : 97-109 et 122-131.
- 004 C - 1959 - Les Carabiques des prairies pseudoalpines du Montrond (Ain). *Bulletin de la Société linnéenne de Lyon*, 28, 4 : 109-118.
- 005 C - 1961 a - Rapports entre le climat, la couverture végétale et le peuplement carabologique dans les prairies pseudoalpines jurassiennes. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, 252 : 1662-1663.
- 006 C - 1961 b - Observations écologiques sur les Insectes orophiles du Mont Nimba (Guinée). *Archives de Zoologie expérimentale et générale*, 100, 1 : 14-36.
- 007 E - 1961 c - Observations préliminaires sur quelques entomocénoses de la région du Lautaret (H.-A.). *Bulletin de la Société linnéenne de Lyon*, 30, 5 : 126-129 et 6 : 161-167.
- 008 C - 1961 d - *Chelidura pyrenaica* Bon. (Dermaptère) dans les Alpes savoyardes. *L'Entomologiste*, 17, 3 : 33-35.
- 009 C - 1962 a - Le peuplement carabologique des forêts du Jura salinois. Recherches sur le rôle du climat et du tapis végétal dans la distribution de certains Carabiques. *Mémoires de la Société des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg*, 1961-1962, t. I, 5<sup>ème</sup> série, t. X : 1-56.
- 010 C - 1962 b - Sur la présence de *Leistus rufomarginatus* Duft. et de *Leistus piceus* Fröl. dans le Boulonnais. *Bulletin de la Société entomologique de France*, 67, 7-8 : 157-161. Persée
- 011 C - 1962 c - *Cychrus grajus* K. & J. Daniel, Carabique méconnu de la Faune française. *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes parisiens*, n. s., 18, 3 : 53-56.
- 012 E - 1963 - *Recherches sur le peuplement entomologique de l'étage montagnard guinéo-équatorial du Mont Nimba (Guinée)*. Thèse Lille, Imprimerie Centrale du Nord, 188 p., 10 pl. h. t.

Fruit de 9 mois de recherches zoologiques sur le massif du Mont Nimba, en Guinée, ce travail a été présenté à la Faculté des Sciences de Lille pour l'obtention du Doctorat d'Etat (soutenance le 31 mai 1963). La mise en œuvre d'une méthode de prélèvements sur des carrés de 25 m<sup>2</sup> de superficie, dans lesquels tous les animaux macroscopiques étaient récoltés, a permis de définir et décrire des groupements d'insectes, ou *entomocénoses*. Ces groupements ont été nommés suivant la méthode utilisée par les phytosociologues de l'Ecole zuricho-montpelliéraine. Il a été constaté que leur distribution verticale coïncide avec les étages de végétation mis en évidence auparavant par Schnell dans le massif du Nimba, ce qui rejoignait les observations faites dans les Alpes françaises et confirmait l'intérêt de la notion d'*étage biocénotique*. Les abondantes données faunistiques obtenues ont été mises à profit pour une interprétation biogéographique de l'évolution des peuplements entomologiques du massif du Nimba, mettant l'accent sur les modes de distribution des *orobiontes*.

- 013 C - 1965 - Distribution verticale de quelques insectes terricoles dans les étages subalpin et alpin des Alpes du Nord. *Bulletin de la Société linnéenne de Lyon*, 34, 7 : 267-283.
- 014 E - 1967 a - Les groupements de Coléoptères terricoles de la haute vallée de la Vésubie (Alpes- Maritimes). *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, n. s., 46, 2 : 125-214, 8 pl. h. t.

Une douzaine de groupements de Coléoptères terricoles de la vallée supérieure de la Vésubie sont définis et décrits dans ce travail. Ils ont pu être mis

en évidence grâce à 11 séjours à St Martin-Vésubie, effectués entre 1953 et 1965, durant lesquels a été mise au point, puis appliquée systématiquement, une méthode de prélèvements standardisée. Ces prélèvements ne portaient pas sur une surface mais sur un nombre défini d'individus, ici 50. Comme pour les groupements d'insectes du Mont Nimba et à la suite des travaux de Quézel et Verdier les entomocénoses sont nommées conformément à la méthode phytosociologique. Leur répartition est analysée en relation avec l'altitude, l'exposition, la nature du couvert végétal etc. et est illustrée par des cartes et des transects originaux. En fonction de la répartition des diverses entomocénoses les limites des étages sont discutées, en particulier la limite inférieure de l'étage alpin. Huit planches photographiques hors-texte illustrent paysages et formations végétales du territoire d'étude.

- 015 C - 1967 b - Notes écologiques sur les Coléoptères terricoles de la haute vallée de la Vésubie (Alpes-Maritimes). *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes parisiens*, n. s., 3, 3 : 53-91.
- 016 C - 1968 a - Distribution de divers Coléoptères terricoles de la haute vallée de la Vésubie (Alpes-Maritimes). *Pedobiologia*, 8 : 158-172.
- 017 E - 1968 b - A propos des méthodes et des techniques d'étude des entomocénoses terricoles. *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 1 : 101-110.
- 018 E - 1968 c - Variabilité, extension et synécologie de l'entomocénoses à *Abax ater contractus* (*Abacetum contracti*) dans les Alpes Maritimes. *Vie et Milieu*, 19, 2-C : 437-450.
- 019 C - 1968 d - Observations faunistiques sur quelques Carabiques des Alpes Maritimes. *Bulletin de la Société linnéenne de Lyon*, 37, 8 : 356-360.
- 020 C - 1969 a - Aperçu sur le peuplement en Coléoptères terricoles des Alpes brigasques. *Annales de la Société entomologique de France (N.S.)*, 5, 3 : 755-771.
- 021 A - 1969 b - (... et J.-L. Perret). Contribution à la faune de la région de Yaoundé (Cameroun). II - Amphibiens Anoures. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 3 : 117-137.
- 022 A - 1970 a - Morphologie et développement de la larve de *Leptodactylodon ventrimarmoratus* (Boulenger). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 4 : 53-71.
- 023 A - 1970 b - (J.-L. Perret et ...). Remarques sur les *Bufo* du Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 5 : 47-55.
- 024 A - 1970 c - Espèces nouvelles ou mal connues de *Leptodactylodon* (Amphibiens Anoures) de la Dorsale camerounaise. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 5 : 57-81.  
Taxons nouveaux : *Leptodactylodon ornatus*, *L. erythrogaster*, *L. polyacanthus*.
- 025 A - 1970 d - Les Batraciens orophiles du Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 5 : 88-102.
- 026 A - 1971 a - Le têtard d'*Astylosternus corrugatus* Boulenger (Amphibien Anoure). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 6 : 85-98.
- 027 A - 1971 b - *Leptodactylodon* nouveaux du Cameroun (Amphibiens Anoures). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 7-8 : 141-172.  
Taxons nouveaux : *Leptodactylodon ornatus permaculatus*, *L. ovatus orientalis*, [*L. bamilekianus* : actuellement *L. boulengeri*], *L. polyacanthus punctiventris*, *L. bicolor*, *L. perreti*, *L. axillaris*.
- 028 A - 1972 a - Notes faunistiques, éthologiques et écologiques sur quelques Amphibiens Anoures du Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 9 : 127-153.
- 029 A - 1972 b - Description de cinq nouvelles espèces camerounaises de *Cardioglossa*. *Biologia Gabonica*, 8, 2 : 201-231.  
Taxons nouveaux : *Cardioglossa trifasciata*, *C. venusta*, *C. melanogaster*, *C. oreas*, *C. gratiosa*.
- 030 A - 1972 c - Les *Cardioglossa* camerounaises. *Science et Nature*, 114 : 11-24.
- 031 A - 1972 d - Description de trois Bufonides orophiles du Cameroun appartenant au groupe de *Bufo preussi* Matschie. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 11 : 121-140.  
Taxons nouveaux : *Bufo mertensi*, *B. tandyi*, *B. bambutensis* (actuellement, dans le genre *Werneria*).

- 032 A - 1972 e - Compte-rendu d'une mission batrachologique dans le Nord-Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 12 : 63-78.
- 033 V - 1972 f - (... et A. Schiøtz). Voix d'Amphibiens camerounais. I - Astylosterninae : *Leptodactylodon*, *Scotobleps* et *Nyctibates*. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 12: 79-100.
- 034 A - 1973 a - Caractères diagnostiques de *Petropedetes perreti* nov. sp. et notes sur les autres espèces camerounaises du genre. *Bulletin de l'I.F.A.N.*, 35A, 2 : 462-474.  
Taxon nouveau : *Petropedetes perreti*.
- 035 A - 1973 b - Notes faunistiques, éthologiques et écologiques sur quelques Amphibiens du Cameroun (2<sup>ème</sup> série). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 1 : 135-161.
- 036 V - 1973 c - Voix d'Amphibiens camerounais. II - Arthroleptinae : genre *Cardiglossa*. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 14 :149-164.
- 037 A - 1974 a - La ponte et la larve d'*Opisthothylax immaculatus* (Boulenger) (Amphibien Anoure). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 17 : 121-130.
- 038 V - 1974 b - (... et A. Schiøtz). Voix d'Amphibiens camerounais. III - Hyperoliinae : genre *Leptopelis*. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 17 : 131-163.
- 039 A - 1974 c - Le têtard d'*Hyperolius obstetricans* Ahl (Amphibien Anoure). *Bulletin de l'I.F.A.N.*, 36, sér. A, 4 : 973-981.
- 040 V - 1974 d - Voix d'Amphibiens camerounais. IV - Raninae : genres *Ptychadena*, *Hildebrandtia* et *Dicroglossus*. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 18 : 109-128.
- 041 V - 1974 e - A l'écoute des Batraciens camerounais. *La Vie des Bêtes*, 197 :28-31.
- 042 A - 1975 - Ecologie et distribution des Amphibiens Anoures de la région de Nkongsamba (Cameroun). *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 20 : 33-107.
- 043 A - 1976 a - Observations anatomiques sur le genre *Werneria* Poche, 1903 (Amphibiens Anoures, fam. Bufonidae). *Revue de Zoologie africaine*, 90, 1 : 33-45.
- 044 V - 1976 b - Voix d'Amphibiens camerounais. V - Bufonidae : genres *Bufo*, *Werneria* et *Nectophryne*. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 21/22 : 139-157.
- 045 A - 1976 c - Les formes larvaires d'*Hyperolius krebsi* Mertens et *H. koehleri* Mertens (Amphibiens Anoures). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, 21/22 : 159-169.
- 046 P - 1977 a - (J. Dupouy et ...). *Protopolystoma xenopi* (Price, 1943) (Monogenea, Polystomatidae) chez *Xenopus fraseri* au Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 23/24 : 87-97.
- 047 A - 1977 b - Les *Astylosternus* du Cameroun (Amphibia, Anura, Astylosterninae). *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 23/24 : 99-227.  
Taxons nouveaux : *Astylosternus perreti*, *A. laurenti*, *A. fallax*, *A. schioetzi*, *A. montanus*, *A. rheophilus*, *A. rheophilus tchabalensis*, *A. ranoides*, *A. nganhanus*.
- 048 A - 1978 a - Les Amphibiens Anoures de la région de Mamfé. *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 25 : 189-219.
- 049 A - 1978 b - A propos d'*Hyperolius platyceps* (Boulenger), *H. kuligae* Mertens et *H. adametzi* Ahl (Amphibiens Anoures). *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 25 : 221-256.
- 050 A - 1979 - Description de l'adulte et de la larve d'*Hyperolius bopeleti* nov. sp. *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 26 : 113-124.  
Taxon nouveau : *Hyperolius bopeleti*.
- 051 A - 1980 a - Un *Hyperolius* nouveau du Cameroun : *Hyperolius endjami* n. sp. (Amphibia Anura, Hyperoliidae). *Revue suisse de Zoologie*, 87, 2 : 445-460.  
Taxon nouveau : *Hyperolius endjami*.
- 052 A - 1980 b - Révision du genre *Leptodactylodon* Andersson (Amphibia Anura, Astylosterninae). *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 27 : 69-224.  
Taxon nouveau : *Leptodactylodon albiventris bueanus* [actuellement : *L. bueanus*].
- 053 A - 1981 a - Ecologie, éthologie et développement de *Phrynodon sandersoni* Parker (Amphibia, Anura, Ranidae). *Amphibia-Reptilia*, 2, 1 :1-13.

- 054 A - 1981 b - Une nouvelle *Cardioglossa* orophile de la Dorsale camerounaise : *C. schioetzi* nov. sp. (Amphibia Anura, Arthroleptinae). *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, 28 : 117-131.  
Taxon nouveau : *Cardioglossa schioetzi*.
- 055 A - 1983 a - Un essai de cartographie des Anoures du Cameroun. *Alytes*, 2, 4 : 124-146.
- 056 A - 1983 b - Une espèce méconnue de *Petropedetes* du Cameroun : *Petropedetes parkeri* n. sp. (Amphibia Anura : Ranidae, Phrynobatrachinae). *Revue suisse de Zoologie*, 2 : 457-468.  
Taxon nouveau : *Petropedetes parkeri*.
- 1984 - Compte-rendu. Darge, P. *Faune de la République Unie du Cameroun*. 1. *Le genre Charaxes Ochs. (Lepidoptera Nymphalidae)*. Sciences Nat éditeur, Compiègne, 1983. *Revue d'Écologie (La Terre et La Vie)*, tome 39, n°2, 1984. pp. 239-240.
- 057 P - 1985 a - (... et F.-M. Affa'a). A propos des stratégies d'infestation chez les Protozoaires parasites ou endocommensaux des Amphibiens anoures du Cameroun. *Revue d'Écologie (La Terre et la Vie)*, 40 : 389-398.
- 058 P - 1985 b - (F.-M. Affa'a et ...). Quelques observations sur l'évolution de la faune d'Hétérotriches endocommensaux chez *Bufo regularis* et *B. maculatus*. *Protistologica*, 21, 2 : 273-278.
- 059 A - 1986 - La batrachofaune sylvicole d'un secteur forestier du Cameroun : la région de Yaoundé. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, nouv. série, série A, Zoologie, t. 132 : 29-42.
- 060 T - 1987 a - *Faune du Cameroun*. 2 - *Le genre Aphyosemion Myers*. Sciences Nat, Compiègne, texte français : 1-133, texte anglais : 135-262, 68 pl., 132 photos coul.  
Cet ouvrage, de format A4 sous couverture rigide, a été consacré à la quarantaine d'espèces représentant au Cameroun le genre *Aphyosemion* (Poissons Téléostéens, Rivulinae). Ces petits poissons, très appréciés des aquariophiles, avaient déjà fait l'objet de nombreuses publications de plusieurs auteurs. Une synthèse en est faite, augmentée de nombreuses observations personnelles résultant de deux années de recherches sur le terrain spécialement consacrées à ces poissons. Après quatre chapitres de généralités (Esquisse géographique du Cameroun, Le genre *Aphyosemion*, Critères d'identification des espèces, Ecologie, éthologie et développement), chacune des espèces est décrite et leur distribution ainsi que leur variabilité sont indiquées. L'ouvrage est bilingue, le texte français étant intégralement traduit en anglais par B. Morris. Une abondante iconographie est regroupée à la fin du volume en 14 planches de dessins au trait et 18 planches de cartes de répartition, dues à l'auteur, et 36 planches de photos en couleur incluant des clichés dus à plusieurs spécialistes du genre (D. Poliak et M. Chauche en particulier).  
Taxons nouveaux : *Aphyosemion pascheni festivum*, *A. dargei*.
- 061 A - 1987 b - Aires disjointes et taxons vicariants chez les Anoures du Cameroun : implications paléoclimatiques. *Alytes*, 6, 3-4 : 999-115.
- 062 A - 1989 - Quelques aspects de la biologie des Amphibiens Anoures du Cameroun. *L'Année Biologique*, 28, 2 : 73-136.
- 063 A - 1990 a - Images d'Amphibiens camerounais. I. Sacs vocaux et postures de chant. *Alytes*, 8, 1 : 3-10.
- 064 T - 1990 b - (... et F. Nzeyimana). Notes d'ichtyologie camerounaise. I. A propos de *Phenacogrammus major* (Boulenger, 1923) et *Hemigrammopetersius pulcher* (Boulenger, 1909) (Characidae, Petersiini). *Revue française d'Aquariologie*, 17, 1 : 1-18.
- 065 P - 1990 c - (F.-M. Affa'a et ...). Les modes d'association avec les espèces-hôtes chez les Nyctothères d'Amphibiens du Sud-Cameroun. *Revue d'Écologie (Terre et Vie)*, 45, 4 : 345-355.
- 066 A - 1990 d - Images d'Amphibiens camerounais. II. L'enfouissement et la phonation bouche ouverte chez *Conraua crassipes* (Buchholz et Peters, 1875). *Alytes*, 8, 3-4 : 99-104.
- 067 A - 1991 a - Images d'Amphibiens camerounais. III. Le comportement de garde des œufs. *Alytes*, 9, 1 : 15-22.

- 068 A - 1991 b - Images d'Amphibiens camerounais. IV. Les constructeurs de nids. *Alytes*, 9, 3 : 15-22.
- 069 A - 1991 c - Un *Leptopelis* méconnu de la faune forestière camerounaise (Amphibia, Anura, Hyperoliidae). *Alytes*, 9, 4 : 89-102.  
Taxon nouveau : *Leptopelis omissus* (actuellement *L. aubryioides*).
- 070 T - 1991 d - Notes d'Ichtyologie camerounaise. II. Diagnoses de deux espèces nouvelles d'*Aphyosemion* du Cameroun (Teleostei : Aplocheilidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, 2, 1 : 83-95.  
Taxons nouveaux : *Aphyosemion lugens*, *A. poliaki*.
- 071 T - 1992 a - (F. Nzeyimana et ...). Redescription, affinités et distribution au Cameroun de *Brachypetersius altus* (Boulenger, 1899) (Pisces, Characidae, Petersiini). *Cybiurn*, 16, 1 : 31-42.
- 072 A - 1992 b - (A. Dejean et ...). Un cas de myrmécophilie inattendu : la cohabitation de l'Anoure *Kassina senegalensis* avec la fourmi *Megaponera foetens*. *Alytes*, 10, 1 : 31-36.
- 073 R - 1993 - (... , G. Chovet et M. Libert). Caractères généraux, subdivisions et éco-éthologie du genre *Euptera* Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 98, 1 : 47-76.
- 074 P - 1994 - (F.-M. Affa'a et ...). Progrès récents dans la connaissance des Nyctothères (Protozoaires, Ciliés, Hétérotriches) associés aux Anoures. *Alytes*, 12, 2 : 75-92.
- 075 R - 1995 a - (... et M. Libert). Biodiversité et répartition spatiale des Lépidoptères Rhopalocères du Mont Bana (Cameroun). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 100, 3 : 221-240.
- 076 R - 1995 b - (M. Libert, G. Chovet, S. Collins et ...). Les groupes d'espèces dans le genre *Euptera* Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae). I. Les groupes d'*Euptera elabontas*, *E. kinugnana*, *E. crowleyi* et *E. mirifica*. *Lambillionea*, 95, 3 (1) : 315-339.
- 077 R - 1996 - (... et G. Achoundong). Un exemple de spécialisation trophique chez les Lépidoptères : les *Cymothoe* camerounaises inféodées aux *Rinorea* (Violacées) (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 108, 4 : 449-466.
- 078 O - 1997 - Spécialisation trophique et premiers états chez les *Cymothoe* : implications taxonomiques (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 102, 1 : 15-29.
- 079 O - 1998 a - Les premiers états des *Bebearia* catunoides du Cameroun (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 103, 2 : 101-138.
- 080 O - 1998 b - Premiers états et plantes-hôtes de huit espèces d'*Euptera* du Cameroun (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 103, 5 : 415-442.
- 081 R - 1998 c - (... , G. Chovet, S. Collins et M. Libert). Diagnoses préliminaires de nouveaux taxons du genre *Euptera* Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae). *Lambillionea*, 98, 2 : 271-284.  
Taxons nouveaux : *Euptera aurantiaca*, *E. choveti* Amiet & Collins, *E. mimetica* Collins & Amiet.
- 082 O - 1999 a - (C. Pierre-Baltus et ...). Premiers états et caractères distinctifs de *Neptis mixophyes* Holland, 1892 et *N. nicobule* Holland, 1892 (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 104, 1 : 59-66.
- 083 O - 1999 b - Comportement prénympgal et nymphe chez les *Euriphene* Boisduval. Implications phylogéniques (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 104, 2 : 117-140.

- 084 O - 2000 a - Premiers états de *Pseudacraea* et *Neptis* du Cameroun : morphologie et éthologie comparées, phylogénie (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 105, 2 : 131-174.
- 085 A - 2000 b - Les *Alexteroon* du Cameroun (Amphibia, Anura, Hyperoliidae). *Alytes*, 17, 3-4 : 125-164.  
Taxons nouveaux : *Alexteroon hypsiphonus*, *A. jynx*.
- 086 A - 2000 c - (... et F. Dowsett-Lemaire). Un nouveau *Leptodactylodon* de la Dorsale camerounaise (Amphibia, Anura). *Alytes*, 2000, 18, 1-2 : 1-14.  
Taxon nouveau : *Leptodactylodon wildi* Amiet & Dowsett-Lemaire.
- 087 O - 2001 a - Les premiers états des *Cymothoe* : morphologie et intérêt phylogénique (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 106, 4 : 349-390.
- 088 A - 2001 b - (R. Boistel et ...). Une nouvelle espèce de *Wolterstorffina* (Amphibia, Anura, Bufonidae) de l'étage afro-subalpin du Mont Okou (Cameroun). *Alytes*, 18, 3-4 : 127-140.  
Taxon nouveau : *Wolterstorffina chirioi*.
- 089 A - 2001 c - Un nouveau *Leptopelis* de la zone forestière camerounaise (Amphibia, Anura, Hyperoliidae). *Alytes*, 19, 1 : 29-44.  
Taxon nouveau : *Leptopelis zebra*.
- 090 O - 2002 a - À propos des premiers états de *Pseudoneptis bugandensis* Stoneham, 1935 (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 107, 3 : 231-242.
- 091 O - 2002 b - Les premiers états de trois espèces de *Catuna* Kirby, 1871 (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 108, 1 : 7-26.
- 092 R - 2002 c - (... , G. Chovet et M. Libert). Caractères généraux des genres *Euptera* et *Pseudathyma*. In : G.R.E.P., *Révision des Euptera et des Pseudathyma (Lepidoptera, Nymphalidae)*, ABRI & Lambillionea éd. : 9-47.
- 093 R - 2002 d - (... et M. Libert). Biogéographie des genres *Euptera* et *Pseudathyma*. In : G.R.E.P., *Révision des Euptera et des Pseudathyma (Lepidoptera, Nymphalidae)*, ABRI & Lambillionea éd. : 149-159.
- 094 O - 2003 - Les premiers états de neuf espèces de *Bebearia* camerounaises (Lepidoptera Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 108, 4 : 333-353.
- 095 O - 2004 a - Types de chenilles et de nymphes chez les *Euphaedra* du Cameroun (Lepidoptera, Nymphalidae, Limenitinae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 109, 4 : 333-359.
- 096 A - 2004 b - A propos de deux *Leptopelis* nouveaux pour la faune du Cameroun (Anura, Hyperoliidae). *Alytes*, 21, 3-4 : 111-170.
- 097 A - 2004 c - Une nouvelle espèce d'*Hyperolius* du Cameroun (Amphibia, Anura, Hyperoliidae). *Revue suisse de Zoologie*, 11, 3 : 567-583.  
Taxon nouveau : *Hyperolius camerunensis*.
- 098 R - 2004 d - Séparation des niches écologiques chez deux espèces jumelles sympatriques de *Leptidea* (Lepidoptera, Pieridae). *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 59 : 433-452.
- 099 A - 2005 - Les *Hyperolius* camerounais du groupe d'*H. nasutus* (Amphibia, Anura, Hyperoliidae). *Revue suisse de Zoologie*, 112, 1 : 271-310.
- 100 O - 2006 a - (S. C. Collins, T. C. E. Congdon, I. Bampton et ...). Les premiers états d'*Euryphura achlys* (Hopffer, 1855), *Crenidomimas concordia* (Hopffer, 1855) et *Pseudargynnys hegemony* (Godart, 1819). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 111, 4 : 421-432.
- 101 R - 2006 b - (M. Libert et ...). Genitalia mâles des *Euryphura*, *Euriphene* et genres alliés (Lepidoptera, Nymphalidae, Limenitinae). *Lambillionea*, 106, 3 : 487-500.

- 102 V – 2006 c – Cycles annuels d'activité vocale chez les Amphibiens Anoures de la région de Yaoundé (Cameroun). *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 61 : 271–302.
- 103 A – 2007 a – Les *Phlyctimantis* et *Kassina* du Cameroun (Amphibia, Anura, Hyperoliidae). *Revue suisse de Zoologie*, 114, 1 : 87–126.  
Taxon nouveau : *Kassina wazae*.
- 104 R – 2007 b – (J. Pierre et ...). *Acraea (Actinote) rupicola* Schultze, 1912, bona species, révision et premiers états (Lepidoptera, Nymphalidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 112, 1 : 63–72
- 105 A – 2008 a – *Publications sur les Batraciens du Cameroun. 1. 1970–1980.* Monalytes, ISSCA éd., 764 p.
- 106 A – 2008 b – *Publications sur les Batraciens du Cameroun. 2. 1981–2007.* Monalytes, ISSCA éd., 706 p.  
Les deux volumes précédents (1470 pages format A4) réunissent toutes les publications sur les Amphibiens Anoures du Cameroun faites par l'auteur, seul ou en collaboration. Beaucoup sont parues dans des revues qui ont disparu et sont souvent introuvables à l'heure actuelle. Elles ont été numérisées et sont reproduites à l'identique dans ces deux volumes. Sauf pour les plus récents, les articles sont accompagnés d'un supplément, comprenant en particulier une mise à jour de la nomenclature et des corrections d'ordre formel. Ces volumes, auto-édités, ont été publiés sous l'égide de l'ISSCA (International Society for the Study and Conservation of Amphibians).
- 107 A – 2009 – Observations sur les *Afrixalus* du Cameroun (Amphibia, Anura, Hyperoliidae). *Revue suisse de Zoologie*, 116, 1 : 53–92.  
Nouveau taxon : *Afrixalus paradorsalis manengubensis ssp. nova*.
- 108 A – 2012 a – *Les rainettes du Cameroun (Amphibiens Anoures)*. J.-L. Amiet & La Nef des Livres éd., 592 p.  
Avec une soixantaine d'espèces les rainettes représentent presque le tiers des Amphibiens Anoures du Cameroun. Cet ouvrage de 592 pages format A4, sous couverture rigide, synthétise les données apportées par les prédécesseurs de l'auteur et ses propres observations, accumulées pendant une quinzaine d'années de batrachologie de terrain (dont 1306 sorties de nuit). Une Première Partie réunit 5 chapitres de généralités dont une présentation géographique du Cameroun et de ses grandes zones bioclimatiques. Ensuite, chaque espèce de rainette est traitée sous forme d'une monographie comprenant une description détaillée, incluant les phases, morphes et modes, souvent sources de difficultés dans l'identification des espèces. De nombreuses informations, essentiellement personnelles, sont données sur leur répartition, leur variabilité géographique, leur écologie, leur comportement, leur cycle annuel d'activité vocale et leurs affinités. Pour chaque espèce, une carte des pointages effectués par l'auteur montre les relations entre leur aire de distribution et les secteurs bioclimatiques définis auparavant. Toutes les figures relatives à une espèce sont réunies à la fin de la monographie qui la concerne. Les pages consacrées aux figures, au nombre de 262, réunissent 946 dessins (tous effectués à la chambre claire), 53 graphiques, 67 cartes et 737 photos en couleurs de spécimens vivants, cette iconographie étant due en totalité à l'auteur. Les entrées des clés d'identification sont toutes illustrées et, pour le difficile genre *Hyperolius*, les morphes et les phases sont prises en compte dans la clé qui leur est consacrée.  
Taxon nouveau : *Laurentixalus*, n. subgen. (du genre *Afrixalus*).
- 109 B – 2012 b – *Le genre Juncus (Joncacées) dans le sud de la Drôme et les régions voisines*. Documents de Botanique sud-drômoise. 1. J.-L. Amiet éd., 132 p.
- 110 B – 2012 c – (... et B. Girerd). *Vicia sallei*, une « plante nouvelle »... vieille de 150 ans ! *Bulletin de liaison de la Société Botanique du Vaucluse*, 21 : 19–24.
- 111 B – 2013 – *Observations sur les Vicia annuelles (Fabacées) du sud de la Drôme et des régions voisines*. Documents de Botanique sud-drômoise. 2. J.-L. Amiet éd., 106 p.
- 112 B – 2014 a – *Les Fougères (Polypodiales) du sud de la Drôme*. Documents de Botanique sud-drômoise. 3. J.-L. Amiet & Editions Petit Génie éd., 274 p.
- 113 B – 2014 b – (... et P. Recourt). Les graines des *Juncus* (Juncaceae) du sud de la Drôme en microscopie électronique à balayage. *Journal de Botanique, Société botanique de France*, 68 : 3–14. Persée
- 114 B – 2015 – A propos de cinq espèces de *Juncus* (Juncaeeae) nouvelles pour la flore de la Drôme (France). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 84, 5–6 : 133–148.

115 B – 2016 a – (... , J. Delay et P. Recourt). *Les spores des Asplenium (Polypodiales) du sud de la Drôme*. Documents de Botanique sud-drômoise. 4. J.-L. Amiet & Société linnéenne de Lyon éd., 154 p.

116 B – 2016 b – *Sur quelques Fabacées annuelles rares ou peu connues du sud de la Drôme*. Documents de Botanique sud-drômoise. 5. J.-L. Amiet & Société linnéenne de Lyon éd., 126 p.

117 V – 2017 a – (... et S. Goutte). *Chants d'Amphibiens du Cameroun*. J.-L. Amiet & Editions Petit Génie éd., 280 p. et 4 CD.

Cet ouvrage de 280 pages, de format A4 sous couverture rigide, accompagne 4 CD totalisant environ 6 heures d'audition, entièrement consacrés à des enregistrements de vocalisations d'Amphibiens du Cameroun. Effectués durant les décennies 1970 et 1980, ces enregistrements concernent 175 espèces. Pour chacune ont été reproduites de 1 à 4 séquences sonores et, au total, ce sont 360 enregistrements qui sont présentés. Après une Première Partie consacrée aux méthodes d'enregistrement et aux aspects généraux de l'activité vocale, dans le temps et dans l'espace, une Deuxième Partie réunit les fiches de présentation des documents sonores, sous la forme de courtes monographies où est décrit le cadre spatio-temporel de l'activité vocale de l'espèce, et où sont indiquées les conditions de réalisation des enregistrements. Chaque espèce présentée est illustrée par une photo. Tous les enregistrements, sauf un, et toutes les illustrations, sont originaux. Une Troisième Partie, due à S. Goutte, réunit des sonagrammes et oscillogrammes produits à partir d'une séquence sonore caractéristique de chacune des 175 espèces enregistrées, soit au total 422 graphiques.

Taxon nouveau : *Leptodactylodon albiventris bueanus* élevé au rang spécifique : *L. bueanus*.

118 B – 2017 b ("2014") – Compléments à la flore des Hautes-Alpes (haute vallée de l'Oule et environs de Rosans). *Le Monde des Plantes*, 514–515 [2014] : 3–10.

119 B – 2018 – *Les akènes des Bolboschoenus, Schoenoplectus et Eleocharis (Cyperaceae) du sud de la Drôme*. Documents de Botanique sud-drômoise. 6. J.-L. Amiet & Société linnéenne de Lyon éd., 88 p.

Les Documents de Botanique sud-drômoise sont consacrés soit à la répartition de diverses plantes sur le territoire considéré (fascicules 1, 3 et 4), soit à certains aspects de leur biologie : premiers stades de développement chez les Vesces annuelles (fasc. 2), spores des *Asplenium* (fasc. 5) ou akènes de divers genres de Cypéracées (fasc. 6). De format A4, ces Documents font une place importante à l'illustration, avec des photos et des scans sur le frais réalisés par l'auteur, mais aussi des microphotos dues à J. Delay et des photographies en microscopie électronique à balayage dues à P. Recourt (fasc. 5 et 6). Toutes les données apportées par ces Documents sont originales et confrontées à celles de la littérature spécialisée, lorsqu'elles existent.

120 O – 2019 – *Histoire naturelle des papillons du Cameroun. Les premiers états des Liménitines*. J.-L. Amiet & Locus Solus éd., 342 p.

Cet ouvrage de 342 pages format A4 sous couverture rigide tire son origine des recherches effectuées au Cameroun par l'auteur sur les premiers états d'un grand groupe de papillons Nymphalides, les Liménitines. Malgré de nombreux échecs lors des élevages, 130 cycles de développement ont alors pu être élucidés plus ou moins complètement. Par la suite, les informations apportées par ces recherches ont été présentées dans une douzaine de publications parues entre 1996 et 2006. Ces articles sont synthétisés dans la Première Partie de l'ouvrage, où sont décrites les caractéristiques des œufs, chenilles et nymphes, qui présentent chez les Liménitines plusieurs particularités morphologiques et éthologiques très originales. Cette Première Partie rappelle aussi l'apport des données ontogéniques à la compréhension de la phylogénie des Liménitines, mis en évidence bien avant les récentes publications basées sur des critères moléculaires.

La Seconde Partie est consacrée à la description des cycles de développement de 133 espèces de Liménitines représentées au Cameroun. Chacune fait l'objet d'une planche dont les commentaires attirent l'attention sur les particularités morphologiques et/ou comportementales montrées par les photos. On y trouve aussi des informations complémentaires sur les affinités des espèces ainsi que sur les plantes nourricières.

L'illustration est entièrement due à l'auteur, sauf pour trois planches. Elle comprend de nombreux dessins, tous effectués à la chambre claire, et des photographies : pour la Seconde Partie, ce sont 1285 diapositives qui ont été scannées et réunies en 133 planches.

Ce livre a reçu le Prix Bampton (« Ivan Bampton award » 2019) de l'African Lepidopterists' Society, ainsi que le prix Passet (2020) de la Société entomologique de France.

121 B – 2020 – *Sur quelques Cypéracées et Joncacées rares ou peu connues du sud de la Drôme*. Documents de Botanique sud-drômoise, 7. J.-L. Amiet & Société linnéenne de Lyon, 215 p.

Ce 7<sup>ème</sup> Document de Botanique sud-drômoise comprend 215 pages format A4 sous couverture souple. Il est illustré de plusieurs centaines de scans, photos et dessins répartis en 116 figures. Six tableaux synthétisent des données morphométriques. Après une courte Première Partie méthodologique, une Seconde Partie consacrée aux Cypéracées autres que le genre *Carex* reprend, en les élargissant, les études faites auparavant (Document 6) sur les représentants des genres *Bolboschoenus*, *Schoenoplectus* et, surtout, *Eleocharis*. Pour ce dernier, le groupe d'*E. palustris* fait l'objet d'une étude approfondie, pointant les discordances entre les faits montrés par les populations locales et les données de Flores usuelles. Une Troisième Partie est consacrée au genre *Carex*, dont plusieurs espèces rares ou des « formes » énigmatiques sont signalées, décrites et discutées. Une place importante est accordée au groupe de *Carex flava*, avec une étude au niveau populationnel, dont les résultats ne coïncident pas toujours avec les critères indiqués par les Flores. Une Quatrième Partie, dédiée aux Joncacées, fait le point sur les représentants du genre *Juncus* présents dans la dition et dont plusieurs ont déjà été traités dans des publications antérieures. Plusieurs « formes » ou espèces dont le statut reste en suspens sont discutées. Dans les différentes Parties sont aussi mentionnées, au passage, diverses anomalies telles que le gigantisme ou la viviparité.

122 – 2021. *Souvenirs d'un naturaliste au Cameroun (1966–1995)*. Editions Locus Solus. 267 p.

123 B – 2023. Observations sur les genres *Scirpioides*, *Eleocharis* et *Carex* (Cypéracées). *Documents de Botanique sud-drômoise*, 8, J.-L. Amiet & Société linnéenne de Lyon, 107 p. et 87 planches et photographies.

## Collection

Importante collection entomologique, surtout des Lépidoptères et en particuliers des cartons d'exuvies de *Cymothoe* et de *Neptis*.



Exuvies de *Cymothoe* obtenues en élevage par J. L. Amiet. Ramousse R. 08/2021



Exuvies de *Neptis* obtenues en élevage par J. L. Amiet. Ramousse R. 08/2021



Jean-Louis Amiet présentant une boîte de papillons. Ramousse R. 08/2021.

Collection d'amphibiens anoures du Cameroun, avec les enregistrements de leurs vocalisations.



Collection d'Amphibiens et d'enregistrements de leurs vocalisations de J.L. Amiet. Ramousse R. 08/2021.

Ces collections entomologiques et d'amphibiens seront conservées au muséum de Genève.

## Affiliation à des Sociétés savantes

Société botanique de France, membre 2013.  
Société entomologique de France, membre 1962.  
[Société d'entomologie du Nord de la France, membre 1955].  
Société linnéenne de Lyon, membre 1948.  
Société nationale de Protection de la Nature  
[Société zoologique de France]

### Ressources en ligne

*Acta Societatis Linneanae Lugdunensis* Télé-bibliothèque « Amiet » « 9 novembre ».  
<http://www.linneenne-lyon.org/spip3/spip.php?article53>

### Jean-Louis Amiet

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Louis\\_Amiet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Louis_Amiet)

Amiet, Jean-Louis (1936-) 28 contributions de 1959 à 2015

<https://www.persee.fr/authority/418802>

### Rédacteur

Raymond Ramousse. Remerciements à M. Amiet Jean-Louis pour sa relecture et ses corrections.

### Journal des modifications :

21/06/2023 – RAMOUSSE Raymond : m  
23/02/2020 – RAMOUSSE Raymond : m  
14/02/2019 – RAMOUSSE Raymond : m  
25/02/2017 – RAMOUSSE Raymond : m  
22/02/2017 – RAMOUSSE Raymond : c

Ramousse Raymond 2019. Amiet Jean-Louis (1936–2023). *Dictionnaire historique des membres de la société linnéenne de Lyon et des sociétés Physiophile de Lyon, d'études scientifiques de Lyon, botanique de Lyon et d'anthropologie de Lyon réunies.*

<https://www.linneenne-lyon.org/depot6/6-2353.pdf>

## ANNEXE

### Quelques taxa publiés et dédiés

Les taxons en gras sont ceux admis par GBIF, (*Biodiversity Information Facility* ; <https://www.gbif.org>).

INPN, taxon présent à l'Inventaire national du Patrimoine Naturel.

<https://inpn.mnhn.fr/>

IPNI (International Plant Name Index). <https://www.ipni.org/>

•Le taxon est, soit absent de l'INPN, soit du Gbif, soit des deux.

IPNI International Plant Names Index (<https://www.ipni.org/>)

### Taxons publiés

#### Amphibia

•*Afrixalus paradorsalis manengubensis ssp. nova* Amiet, 2009. = *Afrixalus paradorsalis* Perret, 1960.

•*Alexteroon hypsiphonus* Amiet, 2000b. Espèce à préoccupation mineure, UICN. Amphibia, Anura, Hyperoliidae.

•*Astylosternus fallax* Amiet, 1977b. Espèce vulnérable, UICN.

•*Alexteroon jyn* Amiet, 2000b. Espèce en danger critique d'extinction. Liste rouge UICN.

- ***Astylosternus laurenti*** Amiet, 1977b. En l'honneur de Raymond Ferdinand Laurent (1917–2005). Espèce en danger, UICN.
- ***Astylosternus montanus*** Amiet, 1977b. Espèce à préoccupation mineure, UICN.
- ***Astylosternus nganhanus*** Amiet, 1977b. Espèce en danger critique d'extinction. Liste rouge UICN.
- ***Astylosternus perreti*** Amiet, 1977b. En l'honneur de Jean-Luc Perret (1925–2023). Espèce en danger, UICN. Amphibia, Anura, Arthroleptidae.
- ***Astylosternus ranoides*** Amiet, 1977b. Espèce en danger, UICN.
- ***Astylosternus rheophilus*** Amiet, 1977b. = *Astylosternus rheophilus* subsp. *rheophilus* Amiet, 1978. = *Astylosternus rheophilus tchabalensis* Amiet, 1977b. Espèce quasi menacé.
- ***Astylosternus schioetzi*** Amiet, 1977b. Espèce en danger, UICN.
- ***Bufo mertensi*** Amiet, 1972d. = *Bufo mertensiana* (Amiet, 1976). = ***Werneria mertensiana*** Amiet, 1976a. = *Werneria preussi* subsp. *mertensiana* Amiet, 1976. Amphibia, Anura, Bufonidae. Espèce en danger critique d'extinction. Liste rouge UICN.
- ***Bufo tandyi*** Amiet, 1972d. = ***Werneria tandyi*** (Amiet, 1972). En l'honneur de Robert Mills Tandy. Espèce en danger critique d'extinction UICN.
- ***Bufo bambutensis*** Amiet, 1972d = ***Werneria bambutensis*** (Amiet, 1972). Espèce en danger critique d'extinction, UICN.
- ***Cardioglossa gratiosa*** Amiet, 1972b. = *Cardioglossa gratiosa* subsp. *gratiosa* Amiet, 1972. Espèce à préoccupation mineure, UICN.
- ***Cardioglossa melanogaster*** Amiet, 1972b. Espèce vulnérable, UICN.
- ***Cardioglossa oreas*** Amiet, 1972b. Espèce en danger, UICN.
- ***Cardioglossa schioetzi*** Amiet, 1981b. Espèce est nommée en l'honneur d'Arne Schiøtz (1932–2019). Espèce vulnérable, UICN.
- ***Cardioglossa trifasciata*** Amiet, 1972b. Espèce en danger critique, UICN. Amphibia, Anura, Arthroleptidae.
- ***Cardioglossa venusta*** Amiet, 1972b. Espèce en danger, UICN.
- ***Hyperolius bopeleti*** nov. sp. Amiet, 1979. Espèce vulnérable, UICN. Amphibia, Anura, Hyperoliidae.
- ***Hyperolius camerunensis*** Amiet, 2004c. Espèce à préoccupation mineure, UICN.
- ***Hyperolius endjami*** n. sp. Amiet, 1980a. Espèce à préoccupation mineure, UICN.
- ***Kassina wazae*** Amiet, 2007a. Données insuffisantes, UICN. Amphibia, Anura, Hyperoliidae.
- ***Laurentixalus***, n. subgen. Amiet, 2012a. = ***Afrixalus*** Laurent, 1944. Amphibia, Anura, Hyperoliidae.
- ***Leptodactylodon albiventris bueanus*** Amiet, 1980b. ; 2017a. = ***Leptodactylodon bueanus*** Amiet, 1981.
- ***Leptodactylodon axillaris*** Amiet, 1971b. Espèce en danger critique, UICN.
- ***Leptodactylodon bicolor*** Amiet, 1971b. Espèce quasi menacée, UICN.
- ***Leptodactylodon bueanus*** Amiet, 1980b. Espèce en danger, UICN. Amphibia, Anura, Arthroleptidae.

• *Leptodactylodon bamilekianus* Amiet, 1971. = ***Leptodactylodon boulengeri*** Nieden, 1910.

• *Leptodactylodon erythrogaster* Amiet, 1970c. Espèce en danger critique, UICN.

• *Leptodactylodon ornatus* Amiet, 1970c. = *Leptodactylodon ornatus* subsp. *permaculatus* Amiet, 1971b. = *Leptodactylus ornatus* subsp. *ornatus* (Amiet, 1971). Amphibia, Anura, Arthroleptidae. Espèce en danger, UICN.

• *Leptodactylodon ovatus orientalis* Amiet, 1971b = ***Leptodactylodon ovatus*** Andersson, 1903. = *Leptodactylodon ornatus* subsp. *orientalis* Amiet, 1971. Espèce de préoccupation mineure, UICN.

• *Leptodactylodon perreti* Amiet, 1971. En l'honneur de Jean-Luc Perret (1925–2023). Espèce en danger, UICN.

• *Leptodactylon polyacanthus* Amiet, 1970c.

• *Leptodactylodon polyacanthus punctiventris* Amiet, 1970c. = ***Leptodactylodon polyacanthus*** Amiet, 1971. = *Leptodactylodon polyacanthus* subsp. *polyacanthus* Amiet, 1971. Espèce vulnérable, UICN.

• *Leptodactylodon wildi* Amiet & Dowsett-Lemaire 2000c. En l'honneur de Christopher Wild. Espèce en danger critique, UICN.

• *Leptopelis omissus* Amiet, 1991c. = ***Leptopelis aubryioides*** (Andersson, 1907). = *Leptopelis omissus* subsp. *omissus* Amiet, 1992. Amphibia, Anura, Arthroleptidae.

• *Leptopelis zebra* Amiet, 2001c. Espèce quasi menacé, UICN.

• *Petropedetes parkeri* Amiet, 1983b. Amphibia, Anura, Pedropedetidae. En l'honneur de Hampton Wildman Parker (1897–1968). Préoccupation mineure UICN.

• *Petropedetes perreti* nov. sp. Amiet, 1973a. En l'honneur de Jean-Luc Perret (1925–2023). Espèce en danger, UICN.

• *Wolterstorffina chirioi* Boistel & Amiet, 2001b. Amphibia, Anura, Bufonidae. En l'honneur de Laurent Chirio.

### Ciprinodontiformes

• *Aphyosemion dargei* Amiet, 1987a. Chordata, Ciprinodontiformes, Nothobranchiidae.

• *Aphyosemion lugens* Amiet, 1991d.

• *Aphyosemion poliaki* Amiet, 1991d.

• *Aphyosemion pascheni festivum* Amiet, 1987a. = ***Aphyosemion pascheni*** (Ahl, 1928).

### Insecta

• *Euptera aurantiaca* Amiet, 1998c. Douteux selon Gbif. Lepidoptera, Nymphalidae.

• *Euptera choveti* Amiet & Collins 1998c. Douteux selon Gbif.

• *Euptera mimetica* Collins & Amiet 1998c.

### Taxons dédiés à J.-L. Amiet

**Protozoaires** : Ciliés Hétérotriches : *Euplotes amieti* Dragesco, 1970 ; *Nyctositum amieti* Affa'a, 1979.

**Myxosporidies** : *Myxobolus amieti* Bouix, Fomena & Birgi, 1995.

**Plathelminthes, Monogènes** : *Cichlidogyrus amieti* Birgi & Euzet, 1983 ;  
*Dactylogyrus amieti* Birgi & Lambert, 1987 ; *Enterogyrus amieti* Bilong  
Bilong, Euzet & Birgi, 1996.

**Arachnides, Scorpions** : *Lychasioides amieti* Vachon, 1974.

**Myriapodes, Chilopodes** : *Pleuroschendyla amieti* Demange, 1963

**Insectes :**

**Dictyoptères, Mantides** : *Anasigerpes amieti* Roy, 1963. **Hétéroptères** :  
*Pirates (Cleptocoris) amieti* Villiers, 1963.

**Homoptères** : *Clovia amieti* Synave, 1963.

**Coléoptères** : *Strongylium amieti* Ardoïn, 1963 ; *Euontophagus amieti*  
Cambefort, 1972 ; *Megapenthes amieti* Girard, 1975 ; *Crepidogaster*  
*amieti* Deuve, 2005.

**Hyménoptères, Formicidés** : *Prionopelta amieti* Terron, 1974.

**Lépidoptères** : *Zeuctoboarmia amieti* Herbulot, 1973 ; *Xylopteryx amieti*  
Herbulot, 1973 ; *Cirina forda amieti* (Darge, 1975) ; *Bebearia amieti* Hecq,  
1994 ; *Euphaedra amieti* Hecq, 1994 ; *Bicyclus amieti* Libert, 1996 ;  
*Hewitsonia amieti* Bouyer, 1997 ; *Euriphene amieti* Collins & Larsen,  
1997 ; *Euptera amieti* Collins & Libert, 1998 ; *Geritola amieti* Libert,  
1999 ; *Ornipholidothos amieti* Libert, 2005 ; *Neptis amieti* Pierre-Baltus,  
2007 ; *Cupidesthes amieti*, Libert, 2010 ; *Aslauga amieti* Libert, 2016.

**Poissons, Rivulines** : *Fundulopanchax amieti* Radda, 1976.

**Amphibiens, Anoures** : *Amietia amieti* (Laurent, 1976) ; *Xenopus amieti*  
Kobel *et al.*, 1980 ; genre *Amietia* Dubois, 1987 ; genre *Amietophrynus*  
Frost *et al.*, 2006 (actuellement *Sclerophrys*).

**Reptiles, Lacertidés** : *Leptosiaphos amieti* (Perret, 1973).