

## Торговый Дом Годаффруа и его экспонаты в герпетологической коллекции Зоологического музея Московского государственного университета

Е. А. Дунаев

Научно-исследовательский Зоологический музей  
Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова  
Россия, 125009, г. Москва, ул. Бол. Никитская, д. 2

### Информация о статье

#### Оригинальная статья

УДК 597.8+598.1

[https://doi.org/10.18500/1814-6090-](https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-1-2-22-36)

2025-25-1-2-22-36

EDN: LGMBFL

Поступила в редакцию 07.08.2024,  
после доработки 26.08.2024,  
принята 05.09.2024

**Аннотация.** Приведены сведения об истории формирования мемориальной коллекции земноводных и пресмыкающихся, полученных Зоологическим музеем Московского университета из торгового Музея Годаффруа в конце XIX в. Коллекция включает 16 видов амфибий (20 экз.) и 70 видов рептилий (86 экз.). Дан полный перечень материалов, их таксономический и географический анализ. Большинство амфибий коллекции Годаффруа принадлежат к австралийским квакшам (Hylidae: Pelodyadinae). Больше половины ящериц (52.2%) относятся к семейству Scincidae. Среди змей доминируют Elapidae (60.0%, и все они – морские змеи), причем почти 80% из них Hydrophiinae. Значительная часть видов рептилий происходят из Австралии (около 63%), 53.3% образцов принадлежат к эндемикам континента. Установлено, что *Calypotis scutirostrum* (№ Re-2212 ZMMU) является топотипом. Более 60 видов коллекции Годаффруа в разное время демонстрировали в экспозиции музея, часть из них выставлены в витринах до сих пор. Представлены сведения о возможных сборщиках этих материалов.

**Ключевые слова:** история герпетологии, Австралия, топотип *Calypotis scutirostrum*, *Uperoleia* spp.

**Финансирование:** Работа выполнена в рамках гостемы «Таксономический и биохорологический анализ животного мира как основа изучения и сохранения структуры биологического разнообразия» (договор 18-1-21 номер ЦИТИС 121032300105-0).

**Образец для цитирования:** Дунаев Е. А. 2025. Торговый Дом Годаффруа и его экспонаты в герпетологической коллекции Зоологического музея Московского государственного университета // Современная герпетология. Т. 25, вып. 1/2. С. 22 – 36. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-1-2-22-36>, EDN: LGMBFL

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)

Публикация посвящена В. Ф. Орловой,  
много сделавшей для сохранения исторических  
и мемориальных герпетологических фондов

### ВВЕДЕНИЕ: история вопроса

В период великих географических открытий (XV – XVII вв.) и прокладывания морских путей в Африку, Америку, Азию и Океанию во многих европейских портах (Венеция, Лиссабон, Антверпен, Гамбург и др.) стали развиваться центры торговли заморскими животными и необычными для европейца растениями (Соболева, 2007). Подобный интерес к экзотическим диковинам Европа проявляла до конца XIX в.

С 1737 г. потомки французских гугенотов клана Годаффруа, бежавших от возможных религиозных преследований из г. Ля-Рошель в Герма-

нию, создали подобную коммерческую сеть с Южной (Бразилия, Перу) и Центральной Америкой, Калифорнией, Кубой, Австралией и Океанией (Scheps, 2005). Торговый дом «Годаффруа и сын», основанный в 1766 г. в Гамбурге, имел филиалы-фактории во многих странах мира. Эта фирма стала мощнейшей торговой организацией – ее флот насчитывал 27 парусных кораблей, которые занимались сбором коллекционных образцов практически на всех населенных континентах и многих островах Океании (Вольневич, 1986). Предприятие Годаффруа сыграло существенную роль в освоении и изучении биологического разнообразия Микронезии, Меланезии и Полинезии (Малаховский, 1977).

✉ Для корреспонденции. Научно-исследовательский Зоологический музей Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

ORCID и e-mail адрес: Дунаев Евгений Анатольевич: <https://orcid.org/0000-0002-2447-4476>, [dunayeve@mail.ru](mailto:dunayeve@mail.ru).

Династия Годаффруа занималась оригинальным бизнесом: ежегодно несколько судов добывали моллюсков-каури (ципрей – *Monetaria moneta* (Linnaeus, 1758)) в Занзибаре, которых выменивали на западном берегу Африки на пальмовое масло. Раковины этого моллюска во многих странах Африки и Азии (в Китае, например, и др.) играли роль платежного (денежного) знака. При раскопках такие «монеты» находили даже в России и на Украине (Гавритухин, 2016). В XVII в. в Камеруне за 60 каури можно было купить раба (Воронцов, 1986). Этим, кстати, «не брезговал» и Годаффруа, как и торговлей оружием для воюющих туземцев (Flude, 2000).

Имея с подобного бизнеса солидный доход, часть членов семьи Годаффруа тратили на сбор и доставку в Европу этнографических и биологических «натуралий» (Вольневич, 1986).

Существенную роль в работе торгового дома сыграл шестой потомок династии Годаффруа Йохан Цезарь Годаффруа (немецкий вариант транскрипции фамилии – Годафрой; 1813 – 1885) (рис. 1). Его даже стали называть королем Океании (Вольневич, 1986). Фирма перешла к нему от деда в 1830 г.



**Рис. 1.** Йохан Цезарь Годаффруа VI в родовом поместье на Эльбшоссе (автор – Р. Шнайдер, 1846 г., холст, масло). Из открытых источников

**Fig. 1.** Johann Caesar Godeffroy VI in the family estate on the Elbshoss (author – R. Schneider, 1846). From open sources



**Рис. 2.** Вид на Музей Годаффруа (справа) (Strumper, 1883). Из открытых источников

**Fig. 2.** View of the Godeffroy Museum (right), to be demolished (Strumper, 1883). From open sources

Именно благодаря Й. Ц. Годаффруа возник Музей естественной истории в Гамбурге (1861 г.), на содержание которого он тратил 6000 – 8000 талеров в год (Balzer, 1957). Для создания и функционирования Музея Годаффруа привлек известных собирателей коллекций и ученых-кураторов, которые обрабатывали материал (Л. Агассис, А. Кёлликер, Г. Семпер и др.). Амфибий и рептилий диагностировал Вильгельм Карл Хартвиг Петерс (1815 – 1883).

Музей располагался на острове Вандрам [Вандрахм] (городская зона Гамбурга), где в помещении здания счетной палаты (Альтен Вандрам, дом 26) были арендованы два этажа для экспозиции коллекций (рис. 2). На нижнем этаже размещались экспонаты птиц и беспозвоночных, включая насекомых, на верхнем – антропологические и этнографические материалы. Однако для демонстрации млекопитающих, рыб, земноводных и пресмыкающихся в Музее места не нашлось.

Музей активно торговал «дуплетами» своих материалов (до 1865 г. в научные музеи Годаффруа раздавал коллекции бесплатно (Balzer, 1957)). Он публиковал каталог фотографий (более 600 изо-

бражений), поступивших от путешественников, и торговых предметов (в период 1864 – 1881 гг. вышло 8 томов каталогов, рис. 3), журнал Музея Годаффрау (шесть томов по зоологии, 1871 – 1910 гг.) с описанием экспедиций и собранных материалов. Музей предоставлял иллюстрации и для различных книг других издательств.

После прекращения деятельности торговой фирмы в 1879 г. (в результате банкротства) музей существовал до 1885 г.

В честь Годаффрау было названо не менее 12 животных (преимущественно морских беспозвоночных, рыб, насекомых и птиц), в том числе агамовая ящерица *Gonyosephalus godeffroyi* Boulenger, 1885 (ныне *Hypsilurus macrolepis* Peters, 1872).

Уникальные образцы (31 вид амфибий, 50 экз.) из Музея Годаффрау были приобретены директором Зоологического музея Санкт-Петербургской Академии наук А. А. Штраухом (1832 – 1893) в 1879 г., т. е. уже после закрытия торгового дома Годаффрау (Tyler et al., 1996).

Данная публикация посвящена материалам Музея Годаффрау, которые в конце XIX в. попали в Зоологический музей Московского университета. Издание каталогов таких коллекционных образцов имеет существенное мемориально-историческое значение.

### МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Использован материал сектора герпетологии Научно-исследовательского Зоологического музея Московского университета (ZMMU) – 86 таксонов амфибий и рептилий, 106 образцов. Современная номенклатура дана по D. R. Frost (2024) и The Reptile Database (2024). Квадратные скобки в таблице означают комментарии, дополнения или уточнения автора.

### РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

В герпетологической коллекции Научно-исследовательского Зоологического музея Московского университета по нашим данным хранится 16 видов земноводных (20 экз.) и 70 видов пресмыкающихся (86 экз.) из торгового Музея Годаффрау.

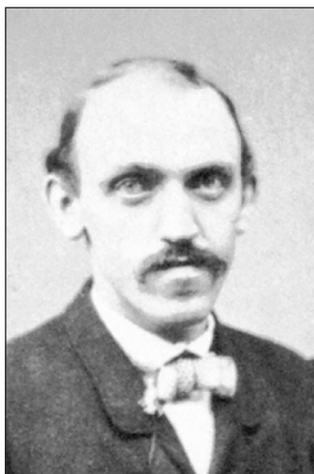
По всей видимости, некоторые материалы приобретены на средства Императорского Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (1863 – 1931 гг.) [ИОЛЕАЭ] или Императорского Московского общества испытателей природы (1805 год основания) [МОИП] и переданы в Зоомузей МГУ (это соответствует практики общества того времени). По крайней мере, в нескольких этикетках (ZMMU № Am-554, Re-322, 2922) есть отметки об этом. Заказами коллекций, вероятно, занимался директор Зоомузея А. П. Богданов (1834 – 1896). Источником поступлений в большинстве случаев значится «Музей Годаффрау», но иногда (ZMMU № Am-554, Re-175, 184, 439, 1411, 1414) – «Шмельц», хотя он не был коллектором этих материалов.

Йоханнис Дитрих Эдуард Шмельц [J. D. E. Schmeltz] (1839 – 1909) – известный немецкий этнограф и антрополог, который долгое время интересовался островами Тихого океана (рис. 4). С 1863 г. он стал работать старшим (генеральным) куратором Музея Годаффрау. Именно он занимался получением материалов от сборщиков, распределением их по специалистам для

10 Reptilia. — Amphibia.			
No.		Patria.	М. Ш.
3655	<i>Lialis punctulata</i> Gray	Queensland	7,50
10255	<i>Cryptoblepharus poecilopterus</i> Wieg.	"	2,40
7507	<i>Morethia anomala</i> Gray	"	3,00
312	<i>Chlamydosaurus Kingii</i> Gray	"	12,00—75,00
161	<i>Grammatophora muricata barbata</i> Kaup.	"	2,00—9,00
160	"	"	"
471f	<i>Diporophora bilineata</i>	Gayndah	2,00—6,00
9846	<i>Liolaemus cyanogaster</i> D. & B.	Queensland	4,60—6,00
10269	<i>Phyllurus Millius</i> Gray	Valdivia	2,50
7981	<i>Hemidactylus variegatus</i> D. & B.	Gayndah	10,00
	<i>Peripia variegata</i> Gray	Queensland	6,00
10263	<i>Nephrurus asper</i> Gth.	Peak Downs	70,00
253	<i>Discoedactylus anomalus</i> Ptrs.	Queensland	5,00
10262	<i>Strophura spinigera</i> Gray	"	9,00
95	<i>Diplodactylus vittatus</i> D. & B.	"	2,40
9727	<i>Oedura rhombifera</i> Gray	" N.S. Wales	5,00
Amphibia.			
10272	<i>Cystignathus Georgianus</i> D. & B.	Sidney	5,00
2236	<i>Platyplectrum marmoratum</i> Gth.	Queensland	3,60
279	<i>Limnodynastes Krefftii</i> Gth.	"	2,40
9718	" <i>dorsalis</i> Gray	"	6,00
7502	<i>Chiroleptes australis</i> Gray	"	6,00
3659	" <i>alboguttatus</i> Gthr.	"	4,00
275	<i>Uperoleia marmorata</i> Gray	"	2,40
2237	<i>Pseudophryne Bibronii</i> Gthr.	"	3,00
283	" <i>australis</i> Gray	Sidney	3,00
3657	<i>Litoria nasuta</i> Gray	Queensland	2,40

Рис. 3. Страница каталога земноводных и пресмыкающихся торгового Музея Годаффрау (Schmeltz, 1877: S. 10), по которому в 1877 г. производили закупки коллекций для Зоомузея МГУ (из фондов библиотеки Зоомузея)

Fig. 3. Page of the catalog of amphibians and reptiles of the Godeffroy Trade Museum (Schmeltz, 1877: S. 10), which in 1877 produced purchases of collections for the Moscow State University Zoo Museum (from the collections of the Zoo Museum Library)



**Рис. 4.** Йоханнис Дитрих Эдуард Шмельц (неизвестный фотограф, 1909 г.; из музея Бернис Пауахи Бишоп в Гонолулу на гавайском острове Оаху). Из открытых источников  
**Fig. 4.** Johann Dietrich Eduard Schmelz (unknown photographer, 1909; from the Bernice Pauahi Bishop Museum in Honolulu on the Hawaiian island of Oahu). From open sources

определения, созданием каталогов дубликатов для продажи. И, видимо, при его содействии Зоомузей МГУ неоднократно (1868, 1869, 1872 гг.) получал

уникальные препараты (Дунаев, 1999). В 1882 г. Шмельц переехал из Гамбурга в Лейден, где стал сначала консерватором Рейсского этнографического музея (= Национальный музей этнологии, Нидерланды), а затем и его директором (1897 – 1909 гг.). В честь Шмельца была названа австралийская ящерица – *Carlia schmeltzii* (Peters, 1867).

**Описание образцов земноводных  
Музея Годеффруа  
в коллекции Зоологического музея  
Московского университета**

Большинство амфибий коллекции Годеффруа принадлежат к австралийским квакшам (Hylidae: Pelodyadinae). Одиночные образцы относятся еще к четырем семействам (табл. 1).

Некоторые из них, отсутствующие в фондах сектора Герпетологии, выставлены сейчас в экспо-

**Таблица 1.** Каталог коллекции земноводных (Amphibia: Anura) Музея Годеффруа в герпетологических фондах Зоологического музея МГУ

**Table 1.** Catalogue of the amphibian collection (Amphibia: Anura) The Godeffroy Museum in the herpetological collections of the Zoological Museum of Moscow State University

Инв. номер / Inventory No.	Название вида на этикетке / Species name on the label	Современное название вида / Modern name of the species	Таксономическое положение / Taxonomic status	Локалитет / Locality	N
1	2	3	4	5	6
548	<i>Hyla caerulea</i> White	<i>Ranoidea caerulea</i> (White, 1790)	Hylidae: Pelodyadinae	Сидней [Австралия: Нов. Юж. Уэльс] / Sydney [Australia: New South Wales]	1
549	<i>Hyla rubra</i> Günth.	<i>Scinax ruber</i> (Laurenti, 1768)	Hylidae: Hylinae	Нов. Голландия [=Австралия – ошибочно, Юж. Америка] / Nov. Holland [=Australia – erroneously, South America]	1
550	<i>Hyla rubella</i> Günth.	<i>Litoria rubella</i> (Gray, 1842)	Hylidae: Pelodyadinae	Австралия / Australia	1
551	<i>Hyla adelaidensis</i> Günth.	<i>Litoria adelaidensis</i> (Gray, 1841)	Hylidae: Pelodyadinae	Австралия / Australia	1
552	<i>Hyla peronii</i> D.B.	<i>Litoria peronii</i> (Tschudi, 1838)	Hylidae: Pelodyadinae	Нов. Гвинея [?], Port Маскау [Австралия: Квинсленд] / Nov. Guinea [?], Port Muskau [Australia: Queensland].	1
553	<i>Hyla latopalmata</i> Günth.	<i>Litoria latopalmata</i> Günther, 1867	Hylidae: Pelodyadinae	Австралия / Australia	1
554	<i>Hyla ewingii</i> Günth.	<i>Litoria ewingii</i> (Duméril and Bibron, 1841)	Hylidae: Pelodyadinae	Австралия / Australia	1
555	<i>Hyla citropus</i> Günth.	<i>Ranoidea citropa</i> (Péron, 1807)	Hylidae: Pelodyadinae	Сидней [Австралия: Нов. Юж. Уэльс] / Sydney [Australia: New South Wales]	1
781	<i>Limnodynastes peronii</i> Günth.	<i>Limnodynastes peronii</i> (Duméril and Bibron, 1841)	Limnodynastidae	Нов. Голландия [Австралия] / Nov. Holland [Australia]	2
787	<i>Cornufer vitianus</i> Boul.	<i>Cornufer vitianus</i> (Duméril, 1853)	Ceratobatrachidae: Ceratobatrachinae	Нов. Голландия [Австралия] / Nov. Holland [Australia]	2

Окончание табл. 1  
Table 1. Continuation

1	2	3	4	5	6
793	<i>Limnodynastes tasmaniensis</i> Günth.	<i>Limnodynastes tasmaniensis</i> Günther, 1858	Limnodynastidae	Нов. Голландия [Австралия] / Nov. Holland [Australia]	1
795	<i>Hyperolia marmorata</i> Günth.	<i>Uperoleia</i> cf. <i>fusca</i> Davies, McDonald et Corben, 1986; <i>Uperoleia</i> cf. <i>laevigata</i> Keferstein, 1867	Myobatrachidae	Сидней [Австралия: Нов. Юж. Уэльс] / Sydney [Australia: New South Wales]	2
796	<i>Phryniscus bibronii</i> Günth.	<i>Atelopus varius</i> (Lichtenstein and Martens, 1856)	Bufoidea	Квинсленд [ошибочно, вероятно Коста-Рика] / Queensland [erroneously, probably Costa Rica]	1
798	<i>Hyperolia marmorata</i> Günth.	<i>Uperoleia</i> cf. <i>laevigata</i> Keferstein, 1867	Myobatrachidae	Нов. Голландия [Австралия] / Nov. Holland [Australia]	1

Примечание. N – число экземпляров.  
Note. N is the number of specimens.

зиции музея: стройная червяга – *Caecilia gracilis* Shaw, 1802 (Gymnophiona: Caeciliidae) [ZMMU № ЭФ-3098], полученная через ИОЛЕАЭ; колумбийская четырехглазая (болотная) лягушка (болотница) – *Pleurodema brachyops* (Cope, 1869 «1868») (Leptodactylidae: Leiuperinae) из Южной Америки [ZMMU № ЭФ-3140] и золотистая литория – *Ranoidea aurea* (Lesson, 1829) (Hylidae: Pelodyadinae) [ZMMU № ЭФ-3147].

Еще два вида значатся и в герпетологических, и в экспозиционных фондах (см. табл. 1): *Limnodynastes peronii* [ZMMU № ЭФ-3142 = № Am-781] и *Ranoidea caerulea* [ZMMU № ЭФ-3148 = Am-584].

До 2012 г. была в экспозиции и *Uperoleia marmorata* [ZMMU № ЭФ-3188 = Am-798] (рис. 5).

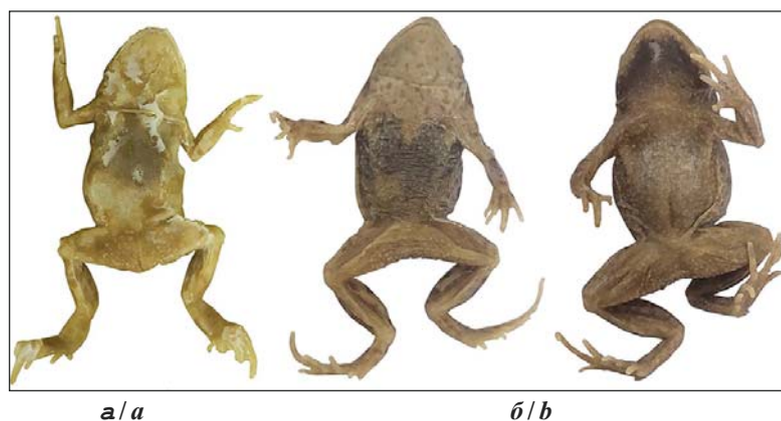


Рис. 5. Коллекционные образцы *Uperoleia* из Музея Годеффруа в фондах Зоологического музея МГУ: а – *U. cf. fusca* (№ Am-798 ZMMU) с остатками экспозиционного клея на брюхе, б – *U. cf. fusca* и *U. laevigata* (№ Am-795 ZMMU)

Fig. 5. Collectible specimens of *Uperoleia* from the Godeffroy Museum in the funds of the Zoological Museum of Moscow State University: а – *U. cf. fusca* (№ Am-798 ZMMU) with the remains of the exposure glue on the belly, б – *U. cf. fusca* и *U. laevigata* (№ Am-795 ZMMU)

Долгое время *Hyperolia marmorata* (современное название – *Uperoleia marmorata* Gray, 1841) считалась широко распространенным видом на востоке Нового Южного Уэльса, и под этим названием попала в Зоомузей МГУ. Однако после ревизии M. J. Tyler et al. (1981) выяснилось, что этот вид следует считать известным лишь из типовой территории (южнее р. Принс-Риджент в 35 км от побережья в Западной Австралии). В настоящее время данный таксон представляет собой комплекс криптических видов (отличаются по голосам и характеру яркого пятна на бедрах). Возможно, что *Hyperolia marmorata* в действительности является *Uperoleia laevigata* Keferstein, 1867 (с темным горлом, обитает вокруг Сиднея – ZMMU № Am-795) или *Uperoleia fusca* Davies, McDonald et Corben, 1986 (с пятнистым горлом: темными пятнами на более светлом фоне, встречается севернее Сиднея – ZMMU № Am-795, 789). Стоит иметь в виду, что южнее Сиднея живет похожая на них *Uperoleia tyleri* Davier et Littlejohn, 1896 (Cutajar et al., 2022).

Значительное число видов земноводных коллекции Годеффруа – эндемики Австралии (включая Тасманию) (ZMMU № Am-551 – 555, 581, 793) и Фиджи (ZMMU № Am-787).

В двух случаях локалитет («Новая Голландия» = Австралия) указан ошибочно, и материал в действительности происходит из Центральной (ZMMU № Am-796) и Южной (ZMMU № Am-549) Америки.

**Описание образцов пресмыкающихся  
Музея Годеффруа  
в коллекции Зоологического музея  
Московского университета**

Больше половины ящериц (52.2%) коллекции Годеффруа в герпетологических фондах Зоо-музея МГУ относятся к семейству Scincidae, из них на Sphenomorphinae приходится 37.5%, на Eugeon-

gylinae – 33.3%, Enegrinae – 20.8%, а из подсемейства *Lygosominae* – всего два инвентарных номера (табл. 2). Значительно меньшее число видов представлены семействами Agamidae (все из Amphibolurinae), Varanidae, Gekkonidae, Pygopodidae, Diplodactylidae, Iguanidae, Carphodactylidae и Phrynosomatidae (перечислены по уменьшению числа номеров коллекции).

**Таблица 2.** Каталог коллекции ящериц (Reptilia: Sauria) Музея Годеффруа в герпетологических фондах Зоологического музея МГУ

**Table 2.** Catalogue of the lizards collection (Reptilia: Sauria) The Godeffroy Museum in the herpetological collections of the Zoological Museum of Moscow State University

Инв. номер / Inventory No.	Название вида на этикетке / Species name on the label	Современное название вида / Modern name of the species	Таксономическое положение / Taxonomic status	Локалитет / Locality	N
1	2	3	4	5	6
171	<i>Heteronota derbiana</i> (Gray)	<i>Heteronotia binoei</i> (Gray, 1845)	Gekkonidae	[Австралия] / [Australia]	1
172	<i>Oedura rombifera</i> Gray	<i>Amalosia rhombifer</i> (Gray, 1845)	Diplodactylidae	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
173	<i>Oedura lesnenrii</i> Dum. et Bibr.	<i>Amalosia lesueurii</i> (Duméril et Bibron, 1836)	Diplodactylidae	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
175	<i>Hemidactylus frenatus</i> Gray	<i>Hemidactylus frenatus</i> Duméril et Bibron, 1836	Gekkonidae	Ява / Java	1
184	<i>Gehyra variegata</i> Gray	<i>Gehyra variegata</i> (Duméril et Bibron, 1836)	Gekkonidae	[Австралия] / [Australia]	1
198	<i>Cryptodelma orientalis</i> Günth.	<i>Paradelma orientalis</i> (Günther, 1876)	Pygopodidae	Gayndah [Австралия: Квинсленд, Нор-Бёрнетт, Гайнда] / Gayndah [Australia: Queensland, North Burnett, Gayndah]	1
199	<i>Delma fraseri</i> Gray	<i>Delma fraseri</i> Gray, 1831	Pygopodidae	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
200	<i>Lialis burtonii</i> Gray	<i>Lialis burtonis</i> Gray, 1834	Pygopodidae	Pt. Маскау [Австралия: Квинсленд] / Pt. Muskau [Australia: Queensland]	1
313	<i>Amphibolurus barbatus</i> Cuv.	<i>Pogona barbata</i> (Cuvier, 1829)	Agamidae (Amphibolurinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
314	<i>Amphibolurus muricatus</i> Gray	<i>Amphibolurus muricatus</i> (White, 1790)	Agamidae (Amphibolurinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
315	<i>Diporophora bilineata</i> Daud.	<i>Diporiphora bilineata</i> Gray, 1842	Agamidae (Amphibolurinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	2
318	<i>Moloch horridus</i>	<i>Moloch horridus</i> Gray, 1841	Agamidae (Amphibolurinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	2
321	<i>Brachylophys fasciatus</i> Gray	<i>Brachylophus fasciatus</i> (Brongniart, 1800)	Iguanidae	Юж. Америка [ошибочно; вероятно, Фиджи] / South America [erroneous; probably Fiji]	1
322	<i>Phrynosoma cornutum</i>	<i>Phrynosoma cornutum</i> (Harlan, 1825)	Phrynosomatidae: Phrynosomatinae	[Северная Америка] / [North America]	1
356	<i>Varanus giganteus</i> Gray	<i>Varanus giganteus</i> (Gray, 1845)	Varanidae	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1

Продолжение табл. 2  
Table 2. Continuation

1	2	3	4	5	6
357	<i>Varanus gouldii</i> Gray	<i>Varanus gouldii</i> (Gray, 1838)	Varanidae	Австралия / Australia	1
358	<i>Varanus punctatus</i> Gray	<i>Varanus tristis tristis</i> (Schlegel 1839)	Varanidae	Австралия / Australia	1
359	<i>Varanus punctatus</i> Gray	<i>Varanus tristis tristis</i> (Schlegel 1839)	Varanidae	Квинсленд / Queensland	1
439	<i>Hemidactylus frenatus</i> Gray	<i>Hemidactylus frenatus</i> Duméril et Bibron, 1836	Gekkonidae	Ява / Java	2
441	<i>Gymnodactylus miliusii</i> DB	<i>Underwoodisaurus mili</i> (Bory de Saint-Vincent, 1823)	Carphodactylidae	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
667	<i>Amphibolurus muricatus</i> Gray	<i>Amphibolurus muricatus</i> (White, 1790)	Agamidae (Amphibolurinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
674	<i>Chlamidosaurus kingii</i> Gray	<i>Chlamydosaurus kingii</i> Gray, 1825	Agamidae (Amphibolurinae)	Австралия / Australia	1
675	<i>Amphibolurus barbatus</i> Cuv.	<i>Pogona barbata</i> (Cuvier, 1829)	Agamidae (Amphibolurinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
684	<i>Lygosoma smaragdinum</i> Lin.	<i>Lamprolepis smaragdina</i> (Lesson, 1829)	Scincidae (Lygosominae)	Пелеекие о-ва [Меланезия: Вануату, Нов. Гебриды] / Peleian Islands [Melanesia: Vanuatu, New Hebrides]	1
685	<i>Lygosoma guichenoti</i> D. B.	<i>Lampropholis guichenoti</i> (Duméril et Bibron, 1839)	Scincidae (Eugongylinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	2
687	<i>Lygosoma australis</i> Gray	<i>Hemiergis gracilipes</i> (Steindachner, 1870)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Квинсленд / Queensland	1
688	<i>Lygosoma verreauxii</i> Dum.	<i>Anomalopus verreauxii</i> Duméril, 1851	Scincidae (Sphenomorphinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
705	<i>Iguana tuberculata</i> Gray	<i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)	Iguanidae	Бразилия	1
723	<i>Laticauda laticaudata</i>	<i>Laticauda laticaudata</i> (Linnaeus, 1758)	Elapidae (Laticaudinae)	Индия / India	1
2199	<i>Egernia major</i> Gray	<i>Bellatorias major</i> (Gray, 1845)	Scincidae (Egerniinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
2202	<i>Egernia whatii</i> Gray	<i>Liopholis whitii</i> (Lacépède, 1804)	Scincidae (Egerniinae)	Квинсленд / Queensland	1
2203	<i>Egernia striolata</i> Prs.	<i>Egernia striolata</i> (Peters, 1870)	Scincidae (Egerniinae)	Лас. Elphistone [Австралия: Квинсленд] / Лас. Elphistone [Australia: Queensland]	1
2206	<i>Himulia taeniolata</i> Gray	<i>Ctenotus taeniolatus</i> (White, 1790)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Port Маккау [Австралия: Квинсленд] / Port Muskau [Australia: Queensland]	1
2208	<i>Euprepes atrocostata</i> L.	<i>Emoia atrocostata</i> (Lesson, 1830)	Scincidae (Eugongylinae)	Самоа / Samoa	1
2212	<i>Lygosoma scutirostrum</i> Ptrs.	<i>Calyptotis scutirostrum</i> (Peters, 1874)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Австралия, Port Bowen [Австралия: Квинсленд] / Australia, Port Bowen [Australia: Queensland]	1
2213	<i>Lygosoma decresinse</i> Gray	<i>Hemiergis decresiensis</i> (Cuvier, 1829)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
2215	<i>Lygosoma fasciata</i> Günth.	<i>Sphenomorphus fasciatus</i> (Gray, 1845)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Port Москва [Австралия: Квинсленд] / Port Moskau [Australia: Queensland]	1
2217	<i>Lygosoma cyanaeum</i> Gray	<i>Emoia cyanura</i> (Lesson, 1830)	Scincidae (Eugongylinae)	Самоа [Зап. Самоа] / Samoa [Western Samoa]	1

Окончание табл. 2  
Table 2. Continuation

1	2	3	4	5	6
2218	<i>Lygosoma atrocostatus</i> Gray	<i>Emoia atrocostata</i> (Lesson, 1830)	Scincidae (Eugongylineae)	Пелейские о-ва [Меланезия: Вануату, Нов. Гебриды] / Peleian Islands [Melanesia: Vanuatu, New Hebrides]	1
2219	<i>Lygosoma atrocostatus</i> Gray	<i>Emoia atrocostata</i> (Lesson, 1830)	Scincidae (Eugongylineae)	Ponoke [вероятно, Понапе в Микронезии: штат Понпеи] / Ponoke [probably Ponape in Micronesia: state of Pohnpei]	1
2220	<i>Lygosoma guoyi</i> Dum. et Bibr.	<i>Eulamprus quoyii</i> (Duméril et Bibron, 1839)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Peak Downs [Австралия: Квинсленд, Боуэн] / Peak Downs [Australia: Queensland, Bowen]	1
2221	<i>Lygosoma tenue</i> Gray	<i>Concinnia tenuis</i> (Gray, 1831)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	4
2222	<i>Lygosoma fuscum</i> Gray	<i>Carlia fusca</i> (Duméril et Bibron, 1839)	Scincidae (Eugongylineae)	Нов. Голландия [Австралия – ошибочно, Меланезия] / New Holland [Australia – erroneously, Melanesia]	1
2223	<i>Lygosoma samoense</i> Dum.	<i>Emoia samoensis</i> (Duméril, 1851)	Scincidae (Eugongylineae)	Самоаские о-ва / Samoa Islands	1
2224	<i>Lygosoma lesueurii</i> Dum.	<i>Hemiergus gracilipes</i> (Steindachner, 1870)	Scincidae (Sphenomorphinae)	Квинсленд / Queensland	1
2225	<i>Lygosoma smaragdinum</i> Gray	<i>Lamprolepis smaragdina</i> (Lesson, 1829)	Scincidae (Lygosominae)	Нов. Голландия [Австралия – ошибочно, Микронезия, Меланезия] / New Holland [Australia – erroneously, Micronesia, Melanesia]	1
2266	<i>Ablepharus boutonii</i> Das.	<i>Cryptoblepharus boutonii</i> (des Jardin, 1831)	Scincidae (Eugongylineae)	Нов. Голландия [Австралия – ошибочно, Маскаренские о-ва] / New Holland [Australia – erroneously, Mascarene Islands]	1
2920	<i>Trachysaurus rugosus</i>	<i>Tiliqua rugosa</i> (Gray, 1825)	Scincidae (Egerniinae)	Нов. Голландия [Австралия] / New Holland [Australia]	1
2922	<i>Tiliqua scincoides</i>	<i>Tiliqua scincoides</i> (White, 1790)	Scincidae (Egerniinae)	Пелейские о-ва [Меланезия: Вануату, Нов. Гебриды] / Peleian Islands [Melanesia: Vanuatu, New Hebrides]	1

Примечание. N – число экземпляров.  
Note. N is the number of specimens.

Материалы по пресмыкающимся включают всего лишь двух черепах (ZMMU № Re-19, 81), последняя из которых – чучело (табл. 3).

Среди змей доминируют Elapidae (60.0%, и все они – морские змеи), причем почти 80% из них – Hydrophiinae, только четыре номера – Laticaudinae. Из остальных семейств змей в коллекции представлены Colubridae – всего 6 инвентар-

ных номеров (Ahaetuliinae, Colubrinae, Dipsadinae), по одному номеру из Pythonidae и Pseudohoplophidiidae (Amprohrhininae) и два – из семейства Boidae (Candoiinae) (см. табл. 3).

Щитконосый калиптотис (лигосома) – *Calyptotis scutirostrum* (ZMMU № Re-2212) происходит из типовой территории – «Port Bowen» (см. табл. 2), ныне Боуэн – прибрежный город и мест-

**Таблица 3.** Каталог коллекции змей и черепах (Reptilia: Serpentes, Testudines) Музея Годаффруа в герпетологических фондах Зоологического музея МГУ

**Table 3.** Catalogue of the snakes and turtles collection (Reptilia: Serpentes, Testudines) The Godeffroy Museum in the herpetological collections of the Zoological Museum of Moscow State University

Инв. номер / Inventory No.	Название вида на этикетке / Species name on the label	Современное название вида / Modern name of the species	Таксономическое положение / Taxonomic status	Локалитет / Locality	N
1	2	3	4	5	6
19	<i>Chrysemys picta</i> Schn.	<i>Chrysemys picta</i> (Schneider, 1783)	Emydidae (Deirochelyinae)	Сев. Америка / North America	1
81	<i>Chelonida longicollis</i> Shaw	<i>Chelodina longicollis</i> (Shaw, 1794)	Chelidae (Chelodininae)	Австралия / Australia	1
723	<i>Platurus laticaudatus</i> L.	<i>Laticauda laticaudata</i> (Linnaeus, 1758)	Elapidae (Laticaudinae)	Индия / India	1
730	<i>Acanthophis antarcticus</i> Gray	<i>Acanthophis antarcticus</i> (Shaw, 1802)	Elapidae (Hydrophiinae)	Нов. Гвинея [Папуа – Новая Гвинея] / New Guinea [Papua New Guinea]	1
735	<i>Python spilotes</i> Lacép.	<i>Morelia spilota</i> (Lacépède, 1804)	Pythonidae	Уэльс (Австралия) / Wales (Australia)	1
1106	<i>Enygrus bibronii</i> D.B.	<i>Candoia bibroni</i> (Duméril et Bibron, 1844)	Boidae (Candoiinae, Candoiidae)	Остров Самоа / Samoa Island	1
1107	<i>Enygrus carinatus</i> Schn.	<i>Candoia carinata</i> (Schneider, 1801)	Boidae (Candoiinae, Candoiidae)	Пелейские о-ва [Меланезия: Вануату, Нов. Гебриды] / Peleian Islands [Melanesia: Vanuatu, New Hebrides]	1
1149	<i>Pseudaspis canis</i> L.	<i>Pseudaspis cana</i> (Linnaeus, 1758)	Pseudaspididae	Африка, Алгоа-Бэй [ЮАР: залив Алгоа Бэй] / Africa, Algoa bay [South Africa: Algoa Bay]	1
1254	<i>Dendrophis punctatus</i> Gray	<i>Dendrelaphis punctulatus</i> (Gray, 1826)	Colubridae (Ahaetuliinae)	Австралия / Australia	2
1297	<i>Dendrophis lineolatus</i> H. et Jacq.	<i>Dendrelaphis lineolatus</i> (Jacquinot et Guichenot, 1853)	Colubridae (Ahaetuliinae)	Пелейские о-ва [Меланезия: Вануату, Нов. Гебриды] / Peleian Islands [Melanesia: Vanuatu, New Hebrides]	1
1303	<i>Rhadinea merremii</i> Wied.	<i>Erythrolamprus miliaris merremi</i> (Wied, 1821)	Colubridae (Dipsadinae)	Юж. Америка / North America	1
1340	<i>Homalosoma lutrix</i> L.	<i>Duberria lutrix</i> (Linnaeus, 1758)	Pseudoxyrhophiidae (Amplorhininae)	Юж. Америка [ошибочно, Африка] / South America [erroneously, Africa]	1
1381	<i>Dipsadomorphus fuscus</i> Gray	<i>Boiga irregularis</i> (Bechstein, 1802)	Colubridae (Colubrinae)	Австралия / Australia	2
1384	<i>Tachymenis peruvianus</i> Wieg.	<i>Tachymenis peruviana</i> Wiegmann, 1834	Colubridae (Dipsadinae)	Юж. Америка / South America	1
1409	<i>Enhydria hardwicki</i> Blgr.	<i>Hydrophis curtus</i> (Shaw, 1802)	Elapidae (Hydrophiinae)	Нов. Гвинея / New Guinea	1
1410	<i>Platurus columbrinus</i> Schn.	<i>Laticauda colubrina</i> (Schneider, 1799)	Elapidae (Laticaudinae)	Индийский океан / Indian Ocean	1
1411	<i>Platurus schistorhynchus</i> Günth.	<i>Laticauda schistorhyncha</i> (Günther, 1874)	Elapidae (Laticaudinae)	Австралия [ошибочно; Меланезия, Микронезия, Полинезия] / Australia [erroneously; Melanesia, Micronesia, Polynesia]	1
1413	<i>Ogmodon vitiannis</i> Ptrs.	<i>Ogmodon vitanus</i> Peters, 1864	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия [ошибочно, Фиджи] / Australia [erroneously, Fiji]	1
1414	<i>Pseudelaps diadema</i> Schleg	<i>Furina diadema</i> (Schlegel, 1837)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1
1415	<i>Diemenia psammophis</i> Gray	<i>Demansia psammophis</i> (Schlegel, 1837)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1

Окончание табл. 3  
Table 3. Continuation

1	2	3	4	5	6
1416	<i>Diemenia olivacea</i> Gray	<i>Demansia olivacea</i> (Gray, 1842)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1
1417	<i>Pseudechis porphyriacus</i> Schwav.	<i>Pseudechis porphyriacus</i> (Shaw, 1794)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1
1418	<i>Denisonia daemeli</i> Günth.	<i>Hemiaspis damelii</i> (Günther, 1876)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1
1419	<i>Denisonia maculata</i> Steind.	<i>Denisonia maculata</i> (Steindachner, 1867)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1
1420	<i>Hoplocephalus bitorquatus</i> Jan.	<i>Hoplocephalus bitorquatus</i> (Jan, 1859)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1
1425	<i>Furina occipitalis</i> D. B.	<i>Vermicella annulata</i> (Gray, 1841)	Elapidae (Hydrophiinae)	Австралия / Australia	1
1427	<i>Pseudechis australis</i> Gray	<i>Pseudechis australis</i> (Gray, 1842)	Elapidae (Hydrophiinae)	Квинсленд / Queensland	1
1581	<i>Natrix picturatus</i> Schl.	<i>Tropidonophis picturatus</i> (Schlegel, 1837)	Colubridae (Natricinae)	Нов. Гвинея [?], Brishole [= Австралия: Квинсленд, Брисбен] / New Guinea [?], Brishole [=Australia: Queensland, Brisbane]	1

Примечание. N – число экземпляров.  
Note. N is the number of specimens.

ность в регионе Уитсанди на северо-восточном побережье Северного Квинсленда. Это существенно увеличивает таксономическую ценность данного образца (топотип).

Больше половины (53.3%) инвентарных номеров рептилий также принадлежат к австралийским эндемикам (ZMMU № Re-81, 171 – 173, 184, 198, 199, 313, 314, 318, 356, 358, 359, 441, 667, 675, 685, 687, 688, 1413 – 1420, 1425, 1427, 2199, 2202, 2203, 2206, 2213, 2213, 2220, 2221, 2224, 2920) и эндемикам Маскаренских островов (ZMMU № Re-2266). До сих пор существенная часть из них являются единственными представителями видов в коллекции Зоомузея МГУ.

На некоторых этикетках имеются неточности в локалитетах (ZMMU № Re-321, 1340, 1411, 1413, 2222, 2225, 2266) (см. табл. 2, 3).

Несмотря на то, что большинство рептилий происходят из Австралии (около 63%), географическое разнообразие остальных экземпляров шире, чем у амфибий: Северная, Центральная Америка (ZMMU № Re-19, 322), Бразилия (ZMMU № Re-705) и Южная Америка (ZMMU № Re-1303), Индия (ZMMU № Re-723), Ява (ZMMU № Re-175, 439), Фиджи (ZMMU № Re-321, 1413), Новая Гвинея (ZMMU № Re-730), Самоа (ZMMU № Re-1106, 2208, 2217, 2223), Африка (ZMMU № Re-1149, 1340), Маскаренские острова (ZMMU № Re-2266) и др.

Значительная часть коллекции Годеффруа в разное время экспонировалась в выставочных залах музея: ZMMU № Re-171, 173, 184, 198, 314, 356, 358, 359, 667, 684, 685, 687, 688, 723, 730, 735 (до февраля 1968 г.), 1413 – 1425, 1427, 2199, 2206, 2212, 2220, 2221, 2226, 2920, а некоторые представлены

в ней до сих пор: ZMMU № Re-81 = ЭФ-2951, Re-172 = ЭФ-2994, Re-199 = ЭФ-2971, Re-313 = ЭФ-3010, Re-315 = ЭФ-3001, Re-318 = ЭФ-3000, Re-357 = ЭФ-3088, Re-441 = ЭФ-2976, Re-674 = ЭФ-3009, Re-675 = ЭФ-2979, Re-723 = ЭФ-2876, Re-2202 = ЭФ-3036, Re-2203 = ЭФ-3035, Re-2213 = ЭФ-3037, Re-2224 = ЭФ-3039 (см. табл. 2, 3).

Фриносома *Phrynosoma cornutum* (ZMMU № Re-322 = ЭФ-3024), крупный сцинк *Egernia (Bellatorias) major* (ZMMU № Re-2199) и короткохвост *Trachysaurus rugosus* (ZMMU № Re-2920) демонстрируются на постоянной выставке, посвященной истории Зоомузея МГУ.

#### Сведения о возможных сборщиках коллекций земноводных и пресмыкающихся в Австралии и Океании Музея Годеффруа

Обязательной сопроводительной информацией коллекционных образцов является место и время сбора. Это существенно увеличивает научную ценность материала. Но часто в мемориальных коллекциях такие сведения отсутствуют. Ценность безлокалитетных материалов значительно снижается и становится почти нулевой. Поэтому одной из основных задач музейных сотрудников является восстановление подобных данных по различным косвенным свидетельствам. Существенно помогает в этом изучение маршрутов путешествий потенциальных сборщиков коллекций. Не преследуя цели описать интересную и полную перипетий биографию того или иного исследователя (это предмет иных работ), имеет смысл обнаружить изыскания о маршрутах экспедиций некоторых коллекторов музея Годеффруа, которые

могли быть сборщиками поступивших в Зоомузей материалов.

Славу Музея Годаффруа составили образцы, собранные в Океании и Северной Австралии и доставленные в Европу на корабле «Сезар и Хелена». Основным коллекционером в Австралии (Квинсленд: Брисбен) с 1863 по 1872 (? 1873) г. считалась немецкий ботаник и зоолог Конкордия Амалия Дитрих [Amalie Dietrich] (1821 – 1891) (рис. 6, а), которая после возвращения в Германию работала куратором музея Годаффруа. Именно с ней связывают происхождение земноводных из торгового музея Годаффруа в Зоологическом институте РАН (ZISP) (Tyler et al., 1996).

Однако многие материалы могли быть собраны известным энтомологом (впоследствии бизнесменом) Карлом Фридрихом Эдуардом Дэмелем [Дэмель, Dämel] (1822 – 1900) (рис. 6, б). По крайней мере, часть локалитетов коллекции Зоомузея МГУ совпадают с его маршрутами и точками сборов. С 1871 по 1875 г. в качестве сотрудника фирмы Годаффруа он путешествовал по Австралии (Semper, 1879), собирая различные коллекции в Сиднее (с ноября 1871 г. и с мая 1874 по февраль 1875 г.), Рокгемптоне (с марта 1872 г.), Пик-Даунсе (с июля 1872 г.), вновь в Рокгемптоне (с мая 1873 г.), а затем в Гайнде (с декабря 1873 г.). Бывал он на этом континенте и ранее, но не в качестве исследователя торгового дома. В честь Дэмеля были названы жук, бабочка, муравей, моллюск, паук и растение, а также лягушка *Rana daemeli* (ныне *Hylarana daemeli* Steindachner, 1868) и змея *Hoplocephalus damelii* (*Hemiaspis damelii* (Günther, 1876)).

лем [Дэмель, Dämel] (1822 – 1900) (рис. 6, б). По крайней мере, часть локалитетов коллекции Зоомузея МГУ совпадают с его маршрутами и точками сборов. С 1871 по 1875 г. в качестве сотрудника фирмы Годаффруа он путешествовал по Австралии (Semper, 1879), собирая различные коллекции в Сиднее (с ноября 1871 г. и с мая 1874 по февраль 1875 г.), Рокгемптоне (с марта 1872 г.), Пик-Даунсе (с июля 1872 г.), вновь в Рокгемптоне (с мая 1873 г.), а затем в Гайнде (с декабря 1873 г.). Бывал он на этом континенте и ранее, но не в качестве исследователя торгового дома. В честь Дэмеля были названы жук, бабочка, муравей, моллюск, паук и растение, а также лягушка *Rana daemeli* (ныне *Hylarana daemeli* Steindachner, 1868) и змея *Hoplocephalus damelii* (*Hemiaspis damelii* (Günther, 1876)).



**Рис. 6.** Возможные коллекционеры австралийских и океанических амфибий и рептилий: а – Конкордия Амалия Дитрих в день своего 60-летия (автор – К. У. Аллерс, 1881 г.), б – Карл Фридрих Эдуард Дэмель (автор – Й. Штеффен, 1878 г.), в – Ян Станислав Кубари (автор неизвестен, 1873 г.; Smolinska, Sroka, 1988), г – Эндру Дж. Гарретт (неизвестный автор, ~1863 г.; Pietsch, Kabat, 2021), д – Эдуард Генрих Греффе (Graffe, 1916), е – Франц Хюбнер (неизвестный автор, 1860 г.), ж – Ричард Генрих Роберт Паркинсон (автор неизвестен – Groeben, 2004), з – Теодор Кляйншмидт (неизвестный автор, 1860 г.). Из открытых источников

**Fig. 6.** Possible collectors of Australian and oceanic amphibians and reptiles: а – Concordia Amalie Dietrich on the day of her 60th birthday (author – K. W. Allers, 1881), б – Karl Friedrich Eduard Dämel (author – J. Steffen, 1878), в – Jan Stanislav Kubary (author un-known, 1873; Smolinska, Sroka, 1988), г – Andrew J. Garrett (unknown author, ~1863; Pietsch, Kabat, 2021), д – Eduard Heinrich Graffe (Graffe, 1916), е – Franz Hübner (un-known author, 1860), ж – Richard Heinrich Robert Parkinson (author unknown – Groeben, 2004), з – Theodor Kleinschmidt (unknown the author, 1860). From open sources

Представитель фирмы Годаффрау Август Унсельм до 1855 г. исследовал Перу, а потом был «командирован» на Каролинские острова, посетил Туамоту, Самоа, Тонга, Фиджи и Таити. В середине 1857 г. в порту Апия (остров Уполу, Самоа) он создал «агентство» (факторию) фирмы Годаффрау, которым руководил семь лет (Малаховский, 1977). Скорее всего, он больше занимался административной деятельностью, хотя, конечно, мог и коллекционировать. Часть его маршрута также совпадает с локалитетами коллекции Зоомузея МГУ. Однако Дэмел и Унсельм были далеко не единственными сотрудниками музея Годаффрау в этом регионе.

Известный польский исследователь Ян [Якоб, Йохан] Станислав [Станислаус] Кубари [Kubary] (1846 – 1896) (рис. 6, в) на борту судна «Вандрам [Вандрахм]» собирал коллекции около Апия на Самоа (= острова Мореплавателей) в течение 130 дней (1869 г.). Потом посетил Фиджи и Тонга. Некоторое время он работал на Каролинских островах. В 1870 г. на судне Годаффрау «София» Кубари посетил остров Эллис (Тувалу), острова Гилбирта (Кирибати), Маршалловы острова и атолл Эбон, где провел 4 месяца. Следующие четыре года он исследовал остров Яп, Понапе [с 1984 г. штат Понпеи в Микронезии], Палау и Меланезию. В 1873 г. он посетил не только Маршалловы, но и Каролинские острова. Около атолла Джалиут (Тялэть в Маршалловых островах) корабль с его сборами потерпел крушение. Спасена была лишь небольшая часть коллекций. Тем не менее, подсобрав материал на Джалиуте и Самоа, он отправил 23 ящика коллекций в Гамбург. После продления контракта с фирмой Годаффрау еще на пять лет с конца 1874 г. до начала 1875 г. Кубари жил в Сиднее, а потом до декабря 1879 г. в Понапе. В итоге более 20 лет Кубари путешествовал по Океании (Вольневич, 1986).

На Хуахине [остров во Французской Полинезии, ближайший к Таити] и Таити с 1870 по 1879 г. работал американский натуралист-самоучка (малаколог, ихтиолог) и художник Эндрю Дж. Гарретт [Andrew J. Garrett, 1823 – 1887] (рис. 6, г). Он служил у Годаффрау с 1861 по 1885 г. В 1866 г. Гарретт был отправлен для сбора коллекций на Фиджи, затем на Острова Кука, Маршалловы острова, Тонга, Самоа и острова Гилберта (Кирибати), а после 1870 г. – во Французскую Полинезию (Таити). Гарретт активно собирал в основном рыб и моллюсков (Thomas, 1979; Pietsch, Kabat, 2021). До периода сотрудничества с Годаффрау жил на Гавайях.

Швейцарец Эдвард (Эдуард) Генрих Греффе (1833 – 1916) (рис. 6, д) на борту «Софии» посетил Самоа в начале октября 1861 г., в начале 1862 г. достиг Сиднея, а потом был на островах Маккинс (ныне принадлежит Кирибати), Фиджи и архипелага Тонга (Schinz, 1916). Долгое время он базировался на Самоа [острова Мореплавателей] (1862 – 1872?/1873 гг.), совершая экскурсии на разные острова (Вити-Леву [Фиджи], Хуахин [Подветренные острова]), занимаясь в основном сбором насекомых (Graffe, 1868, 1916).

Еще один энтомолог, немец по происхождению, Франц Хюбнер [Franz Hübner] (1846 – 1877) (рис. 6, е) работал на Самоа, в Тонго и Новой Британии в 1875 – 1877 гг., коллекционировал преимущественно насекомых (Weidner, 1967).

Ричард Генрих Роберт Паркинсон (1844 – 1909) (рис. 6, ж), датский антрополог, жил на Самоа с 1875 по 1882 г., потом переселился на северо-восток Новой Британии в Папуа – Новая Гвинея (полуостров Газель) в архипелаге Бисмарка. Оттуда он совершал поездки к другим островам архипелага (Нойлауэнбур в островах Георга Йорского, Ноймекленбург [= Новая Ирландия, Латангай], Нью-Ганновер [Лавонгай], острова Святого Матьяша, Адмиралтейства, Микронезийские останцы), а затем к Соломоновым островам и Новой Гвинее. Паркинсон был активным сборщиком зоологических коллекций, особенно насекомых (Parkinson, 2021 [1907]).

Теодор Кляйншмидт [Theodor Kleinschmidt] (1834 – 1881) (рис. 6, з), спасаясь от кредиторов, нанялся на работу к Годаффрау и собирал растения и животных на Соломоновых островах и Новых Гебридах (Killy, Killy, 2000).

Так работало большинство резидентов Музея Годаффрау. Многие из них имели свои узкие профессиональные интересы (насекомые, морские беспозвоночные животные, рыбы, птицы и др.), но традиция и контракт нередко требовали от них сбор разных зоологических объектов, поэтому нельзя исключить их авторство материалов земноводных и пресмыкающихся в Зоомузее МГУ. Даже Эндрю Гарретт, который собирал и зарисовывал почти исключительно морских рыб и моллюсков, купил у туземцев маленькую зеленую черепаху, вероятно, *Chelonia mydas* (Pietsch, Kabat, 2021).

Периодически путешественники и исследователи публиковали свои труды и результаты поездок в «Journal des Museum Godeffroy».

Империя Годаффрау сыграла огромную роль в развитии мировой науки и естественнона-

учных музеев, в том числе и отечественных. До сих пор коллекции Торгового дома Годаффрау являются важной составляющей музейных фондов и экспозиций.

### Благодарности

Автор признателен сотрудникам Зоомузея МГУ – заведующему сектором герпетологии Зоомузея МГУ В. Ф. Орловой, специалисту-зоологу Е. Ю. Шепеля и главному хранителю А. В. Тихомировой – за помощь в работе с каталогами музея.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Вольневич Я. 1986. Люди и атоллы. М. : Наука, 224 с.
- Воронов Ю. П. 1986. Страницы истории денег. Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние. С. 65 – 70.
- Гавриутхин И. О. 2016. Харьевский клад // Большая Российская энциклопедия : в 35 т. М. : Большая Российская энциклопедия. Т. 33. С. 778.
- Дунаев Е. А. 1999. Разнообразие земноводных (по материалам экспозиции Зоологического музея МГУ). М. : МГУ. С. 20, 52, 193.
- Малаховский К. В. 1977. Последняя подопечная (История Микронезии). М. : Наука. 144 с.
- Соболева Е. С. 2007. Частные этнографические музеи Гамбурга и коллекционирование в конце XIX – начале XX века // Радловский сборник: научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2006 г. СПб. : МАЭ РАН. С. 78 – 81.
- Balzer G. 1957. Dietrich, Amalie // Neue Deutsche Biographie. Bd. 3. S. 695.
- Cutajar T. P., Portway Ch. D., Gillard G. L., Rowley J. L. 2022. Australian Frog Atlas: Species' distribution maps informed by the FrogID Dataset // Technical Reports of the Australian Museum Online. № 36. P. 1 – 48. <https://doi.org/10.3853/j.1835-4211.36.2022.1789>
- Flude A. G. 2000. J. C. Godeffroy & Company, Hamburg Merchants & Shippers. Operations and trade in the Pacific – a profile // Internet Archive WayBack Machine. Available at: <https://web.archive.org/web/20160129084921/http://homepages.ihug.co.nz/~tonyf/godeffroy/godeffroy.html> (accessed August 25, 2024).
- Frost D. R. 2024. Amphibian Species of the World: An online reference. Version 6.2. New York : American Museum of Natural History. Available at: <https://amphibiansoftheworld.amnh.org/index.php> (accessed May 2, 2024).
- Graffe E. 1868. Reisen im Innern der Insel Viti-Levu // Neujahrsblatt herausgegeben von der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich auf das Jahr. № 70. S. 1 – 48.
- Graffe E. 1916. Meine Biographie in meinem 80 // Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft. Jahr. 61, H. 1 – 2. S. 1 – 39.
- Groeben Ch. 2004. Impact of Travels on Scientific Knowledge: Ralum (New Britain): A Research Station (1894–1897) sponsored by the Naples Zoological Station // Proceedings of the California Academy of Sciences. Vol. 55, iss. 6, suppl. 2. P. 57 – 76.
- Killy W., Killy R. (Hrsg.). 2000. Deutsche Biographische Enzyklopädie. München : Saur Verlag. Bd. 9. 695 S.
- Parkinson R. 2021 [1907]. Dreißig Jahre in der Südsee. Land und Leute, Sitten und Gebräuche im Bismarckarchipel und auf den deutschen Salomoinself. Classic-Library. 1026 S.
- Pietsch Th. W., Kabat A. R. 2021. «In Order to Study Conchology»: Andrew Garrett (1823–1887) and his 1859 Expedition to the Kingsmill Islands (Kiribati) // Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. Vol. 163, № 1. P. 1 – 45.
- Schinz H. (Hrsg.) 1916. Eduard Graeffe: Meine Biographie in meinem 80. Lebensjahre geschrieben // Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Einundsechzigster Jahrgang, erstes und zweites Heft. Zürich : Kommission bei Beer & Co. S. 1 – 39.
- Scheps B. 2005. Das verkaufte Museum: Die Suedsee-Unternehmungen des Handelshauses Joh. Ces. Godeffroy & Sohn, Hamburg, und die Sammlungen “Museum Godeffroy” // Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg. № 40. S. 6 – 9.
- Semper G. 1879. Beitrag zur Rhopalocerenfauna von Australien // Journal des Museum Godeffroy. Heft XIV. S. 138.
- Schmeltz J. D. E. 1877. Museum Godeffroy. Catalog VI. Hamburg : Friedrichsen & Co. S. 10.
- Smolinska L., Sroka M. 1988. Wielcy znani i nieznan. Warszawa : Radia i Telewizji. 335 s.
- Strumper J. H. 1883. Vor dem Zollanschluss. Ansichten aus den zum Abbruch bestimmten Stadttheilen. Hamburg : Strumper & Co.
- Thomas W. S. 1979. A biography of Andrew Garrett, early naturalist in Polynesia: Part 1 // The Nautilus. Vol. 93, № 1. P. 15 – 28.
- Tyler M. J., Danilov I., Calaby J. 1996. Nineteenth century collections of Australian frogs in the Zoological Institute of the Russian Academy of Science // Russian Journal of Herpetology. Vol. 3, № 2. P. 119 – 121.
- Tyler M. J., Davies M. M., Martin A. A. 1981. Australian frogs of the leptodactylid genus *Uperoleia* Gray // Australian Journal of Zoology. Supplemental Series. Vol. 29, № 79. P. 1 – 64. <https://doi.org/10.1071/AJZS079>
- The Reptile Database / eds. P. Uetz, P. Freed, R. Aguilar, F. Reyes, J. Kudera, J. Hošek. 2024. Available at: <https://www.reptile-database.org> (accessed May 2, 2024).
- Weidner H. 1967. Geschichte der Entomologie in Hamburg // Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg. Suppl. 9. S. 5 – 387.

## The Godeffroy Trading House and its exhibits in the herpetological collection of the Zoological museum of Moscow University

E. A. Dunayev

Zoological Museum of Lomonosov Moscow State University  
2 Bol. Nikitskaya St., Moscow 125009, Russia

### Article info

#### Original Article

<https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-1-2-22-36>  
EDN: LGMBFL

Received August 7, 2024,  
revised August 26, 2024,  
accepted September 5, 2024

**Abstract.** The article provides information about the history of the formation of the memorial collection of amphibians and reptiles obtained by the Zoological Museum of Moscow University from the Godeffroy Trade Museum at the end of the XIX century. The collection includes 20 specimens of 16 amphibian species and 86 specimens of 70 reptile species. A complete list of collection samples, their taxonomic and geographical analysis is given. Most of the amphibians in the Godeffroy collection belong to the Australian tree frogs (Hylidae: Pelodyadinae). More than half of the lizards (52.2%) belong to the family Scincidae. Elapidae dominate among snakes (60.0%, and all of them are sea snakes), with almost 80% of them being Hydrophiinae. A significant part of the reptile species originate from Australia (about 63%), 53.3% of the specimens belong to endemics. It has been established that *Calypotis scutirostrum* (№ Re-2212 ZMMU) is a topotype. More than 60 species of the Godeffroy collection were shown at various times in the museum's exposition, some of them are still on display in the showcases. Information about possible collectors of these materials is provided.

**Keywords:** history of herpetology, Australia, topotype *Calypotis scutirostrum*, *Uperoleia* spp.

**Acknowledgements:** The work was carried out within the framework of the state project “Taxonomic and biochemical analysis of fauna as a basis for studying and preserving the structure of biological diversity” (contract 18-1-21 CITIS number 121032300105-0).

This is an open access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

**For citation:** Dunayev E. A. The Godeffroy Trading House and its exhibits in the herpetological collection of the Zoological museum of Moscow University. *Current Studies in Herpetology*, 2025, vol. 25, iss. 1–2, pp. 22–36 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2025-25-1-2-22-36>, EDN: LGMBFL

### REFERENCES

Volnevich Ya. *People and Atolls*. Moscow, Nauka, 1986. 224 p. (in Russian).

Voronov Yu. P. *Pages of the History of Money*. Novosibirsk, Nauka, 1986, pp. 65–70 (in Russian).

Gavritukhin I. O. Kharyev treasure. In: *The Great Russian Encyclopedia: in 35 vols*. Moscow, Bol'shaya Rossiiskaya entsiklopediya, 2016, vol. 33, pp. 778 (in Russian).

Dunayev E. A. *Diversity of Amphibians (based on the materials of the exposition of the Zoological Museum of Moscow State University)*. Moscow, Moscow State University Publ., 1999, pp. 20, 52, 193 (in Russian).

Malakhovsky K. V. *The Last ward (History of Micronesia)*. Moscow, Nauka, 1977. 144 p. (in Russian).

Soboleva E. S. Private ethnographic museums of Hamburg and collecting in the late XIX – early XX century. *Radlovsky Collection: Scientific Research and Museum Projects of the MAE RAS in 2006*. St. Petersburg,

Peter the Great Museum of Anthropology and Ethnography RAS Publ., 2007, pp. 78–81 (in Russian).

Balzer G. Dietrich, Amalie. *Neue Deutsche Biographie*, 1957, vol. 3, S. 695.

Cutajar T. P., Portway Ch. D., Gillard G. L., Rowley J. L. Australian Frog Atlas: Species' distribution maps informed by the FrogID Dataset. *Technical Reports of the Australian Museum Online*, 2022, no. 36, pp. 1–48. <https://doi.org/10.3853/j.1835-4211.36.2022.1789>

Flude A. G. J. C. Godeffroy & Company, Hamburg Merchants & Shippers. Operations and trade in the Pacific – a profile. *Internet Archive WayBack Machine*, 2000. Available at: <https://web.archive.org/web/20160129084921/http://homepages.ihug.co.nz/~tonyfgodeffroy/godeffroy.html> (accessed August 25, 2024).

Frost D. R. *Amphibian Species of the World: An online reference. Version 6.2*. New York, American Museum of Natural History, 2024. Available at: <https://amphibiansoftheworld.amnh.org/index.php>. (accessed May 2, 2024).

✉ Corresponding author. Zoological Museum of Lomonosov Moscow State University, Russia.

ORCID and e-mail address: Evgeniy. A. Dunayev: <https://orcid.org/0000-0002-2447-4476>, [dunayeve@mail.ru](mailto:dunayeve@mail.ru).

- Graffe E. Reisen im Innern der Insel Viti-Levu. *Neujahrsblatt herausgegeben von der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich auf das Jahr.*, 1868, no. 70, S. 1–48.
- Graffe E. Meine Biography in meinem 80. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft*, 1916, Jahr. 61, Heft 1–2, S. 1–39.
- Groeben Ch. Impact of Travels on Scientific Knowledge: Ralum (New Britain): A Research Station (1894–1897) sponsored by the Naples Zoological Station. *Proceedings of the California Academy of Sciences*, 2004, vol. 55, iss. 6, suppl. 2, pp. 57–76.
- Killy W., Killy R. (Hersg.) *Deutsche Biographische Enzyklopädie*. München, Saur Verlag, 2000, Bd. 9. 695 S.
- Parkinson R. *Dreißig Jahre in der Südsee. Land und Leute, Sitten und Gebräuche im Bismarckarchipel und auf den deutschen Salomoinseln*. Classic-Library, 2021 [1907]. 1026 S.
- Pietsch Th. W., Kabat A. R. “In Order to Study Conchology”: Andrew Garrett (1823–1887) and his 1859 Expedition to the Kingsmill Islands (Kiribati). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 2021, vol. 163, no. 1, pp. 1–45.
- Schinz H. (Hrsg.) Eduard Graeffe: Meine Biographie in meinem 80. Lebensjahre geschrieben. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Einundsechzigster Jahrgang, erstes und zweites Heft*. Zürich, Kommission bei Beer & Co., 1916, S. 1–39.
- Scheps B. Das verkaufte Museum: Die Suedsee-Unternehmungen des Handelshauses Joh. Ces. Godeffroy & Sohn, Hamburg, und die Sammlungen “Museum Godeffroy”. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg*, 2005, no. 40, S. 6–9.
- Semper G. Beitrag zur Rhopalocerenfauna von Australien. *Journal des Museum Godeffroy*, 1879, Heft XIV, S. 138.
- Schmeltz J. D. E. *Museum Godeffroy. Catalog VI*. Hamburg, Friedrichsen & Co., 1877. S. 10.
- Smolinska L., Sroka M. *Wielcy znani i nieznani*. Warszawa, Radia i Telewizji, 1988. 335 s.
- Strumper J. H. *Vor dem Zollanschluss. Ansichten aus den zum Abbruch bestimmten Stadttheilen*. Hamburg, Strumper & Co., 1883.
- Thomas W. S. A biography of Andrew Garrett, early naturalist in Polynesia: Part 1. *The Nautilus*, 1979, vol. 93, no. 1, pp. 15–28.
- Tyler M. J., Danilov I., Calaby J. Nineteenth century collections of Australian frogs in the Zoological Institute of the Russian Academy of Science. *Russian Journal of Herpetology*, 1996, vol. 3, no. 2, pp. 119–121.
- Tyler M. J., Davies M. M., Martin A. A. Australian frogs of the leptodactylid genus *Uperoleia* Gray. *Australian Journal of Zoology. Supplemental Series*, 1981, vol. 29, no. 79, pp. 1–64. <https://doi.org/10.1071/AJZS079>
- Uetz P., Freed P., Aguilar R., Reyes F., Kudera J., Hošek J., eds. *The Reptile Database*. 2024. Available at: <https://www.reptile-database.org> (accessed May 2, 2024).
- Weidner H. Geschichte der Entomologie in Hamburg. *Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg*, 1967, suppl. 9, S. 5–387.