

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES<sup>(1)</sup>.

|   | Pages. |   | Pages.       |
|---|--------|---|--------------|
| <i>Acanthaspis variivenis</i> . . . . .     | 252    | <i>Atractocerus brevicornis</i> . . . . . | 374          |
| <i>Acrobelus delphinus</i> . . . . .        | 258    | <i>Attractaspis aterrима</i> . . . . .    | 60           |
| <i>Adelops</i> . . . . .                    | 327    | <i>Automate dolichognatha</i> . . . . .   | 385          |
| <i>Aglossa pinguinalis</i> . . . . .        | 135    |   |              |
| <i>Ailurus fulgens</i> . . . . .            | 180    | <i>Bacillus gramma</i> . . . . .          | 287          |
| <i>Allanblackia Sacleuxii</i> . . . . .     | 153    | <i>Bacillus ozodeus</i> . . . . .         | 285          |
| <i>Alpheopsis chilensis</i> . . . . .       | 382    | <i>Bathytropa thermophila</i> . . . . .   | 28           |
| <i>Alpheopsis æqualis</i> . . . . .         | 382    | <i>Betæus æquimanus</i> . . . . .         | 384          |
| <i>Alpheopsis trispinosus</i> . . . . .     | 382    | <i>Betæus Jousseaumei</i> . . . . .       | 236          |
| <i>Alpheus Edwardsi</i> . . . . .           | 190    | <i>Betæus scabrodigitus</i> . . . . .     | 384          |
| <i>Amblyornis inornata</i> . . . . .        | 89     | <i>Betæus truncatus</i> . . . . .         | 383          |
| <i>Amphibetæus Jousseaumei</i> . . . . .    | 384    | <i>Blaniulus armatus</i> . . . . .        | 27, 231      |
| <i>Ananca striola</i> . . . . .             | 375    | <i>Blaniulus guttulatus</i> . . . . .     | 231          |
| <i>Anommatus</i> . . . . .                  | 232    | <i>Blaniulus palmatus</i> . . . . .       | 27           |
| <i>Anoploiulus</i> . . . . .                | 27     | <i>Boædon lineatus</i> . . . . .          | 59           |
| <i>Anophthalmus</i> . . . . .               | 327    | <i>Bombyx philopalus</i> . . . . .        | 32           |
| <i>Aporoxylon</i> . . . . .                 | 201    | <i>Bombyx Psidii</i> . . . . .            | 94           |
| <i>Araucarioxylon</i> . . . . .             | 201    | <i>Borassus sp</i> . . . . .              | 8            |
| <i>Arboricola Henrici</i> . . . . .         | 317    | <i>Bothriospondylus sp</i> . . . . .      | 348          |
| <i>Arete dorsalis</i> . . . . .             | 385    | <i>Brachinus Paviei</i> . . . . .         | 245          |
| <i>Asellus aquaticus</i> . . . . .          | 91     | <i>Brumus frater</i> . . . . .            | 376          |
| <i>Asellus cavaticus</i> . . . . .          | 137    | <i>Budorcas taxicola</i> . . . . .        | 182          |
| <i>Aspidomorpha madagascarina</i> . . . . . | 375    | <i>Buthus australis</i> . . . . .         | 67           |
| <i>Aster Poncinsii</i> . . . . .            | 345    |   |              |
| <i>Astragalus chadjanensis</i> . . . . .    | 344    | <i>Callitettix carinifrons</i> . . . . .  | 257          |
| <i>Astragalus Djigensis</i> . . . . .       | 344    | <i>Campodea Dargilani</i> . . . . .       | 326          |
| <i>Astragalus Pamirensis</i> . . . . .      | 344    | <i>Campodea staphylinus</i> . . . . .     | 91, 232, 326 |
| <i>Astragalus Faldicensis</i> . . . . .     | 344    | <i>Canis lupus</i> . . . . .              | 180          |
| <i>Astrarchia Stephanæ</i> . . . . .        | 89     | <i>Cardiophorus decretus</i> . . . . .    | 373          |
| <i>Athanas leptocheles</i> . . . . .        | 381    | <i>Carpococyx Renaaldi</i> . . . . .      | 314          |
| <i>Athanas nitescens</i> . . . . .          | 380    | <i>Carpophilus humeralis</i> . . . . .    | 373          |
| <i>Athanas solenomerus</i> . . . . .        | 381    | <i>Carpophilus mutilatus</i> . . . . .    | 373          |

<sup>(1)</sup> Ne figurent dans cette liste que les espèces nouvelles ou celles sur lesquelles il est donné quelques détails dans le corps du volume.

|                                       |          |                                       |     |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----|
| <i>Carterodon sulcidens</i> .....     | 212      | <i>Dermestes cadaverinus</i> .....    | 373 |
| <i>Cartaneira Majungæ</i> .....       | 334      | <i>Dipsas Blandingii</i> .....        | 59  |
| <i>Castor (Sarcoptides du)</i> .....  | 62       | <i>Douc à pieds noirs</i> .....       | 313 |
| <i>Causus resimus</i> .....           | 60       | <i>Dundubia spiculata</i> .....       | 254 |
| <i>Geocephalus picipes</i> .....      | 375      | <i>Ectomops rubescens</i> .....       | 259 |
| <i>Cercopithecus albatorquatus</i> .. | 55       | <i>Elæis guineensis</i> .....         | 7   |
| <i>Cervulus lacrymans</i> .....       | 182      | <i>Elaps diastema</i> .....           | 61  |
| <i>Ceryle alcyon</i> .....            | 313      | <i>Elaps michoacanensis</i> .....     | 60  |
| <i>Chilomenes lunata</i> .....        | 375      | <i>Elephas indicus</i> .....          | 369 |
| <i>Chiroderma Salvini</i> .....       | 211      | <i>Epimachus Meyeri</i> .....         | 88  |
| <i>Chlorophis irregularis</i> .....   | 59       | <i>Eupagurus Chevreuxi</i> .....      | 95  |
| <i>Chrysanthemum djilgense</i> ...    | 345      | <i>Euryoda Bouvieri</i> .....         | 328 |
| <i>Chrysomitris ambigua</i> .....     | 186      | <i>Faucon pèlerin</i> .....           | 314 |
| <i>Cicindela abbreviata</i> .....     | 372      | <i>Felis bengalensis</i> .....        | 181 |
| <i>Cicindela malaris</i> .....        | 329      | <i>Felis Fontanieri</i> .....         | 181 |
| <i>Cicindela trilunaris</i> .....     | 371      | <i>Felis Lynx</i> .....               | 182 |
| <i>Clivina alutacea</i> .....         | 241      | <i>Felis moormensis</i> .....         | 181 |
| <i>Clivina Julieni</i> .....          | 240      | <i>Felis nigrescens</i> .....         | 181 |
| <i>Clivina mekongensis</i> .....      | 241      | <i>Felis pardochrous</i> .....        | 181 |
| <i>Clivina parallela</i> .....        | 239      | <i>Felis pardus</i> .....             | 181 |
| <i>Cæcosphæroma Virei</i> .....       | 138      | <i>Felis tigris</i> .....             | 181 |
| <i>Coleolissus biseriatus</i> .....   | 244      | <i>Felis tristis</i> .....            | 181 |
| <i>Coleosoma blandum</i> .....        | 25       | <i>Ficus sp.</i> .....                | 9   |
| <i>Condylocardia australis</i> .....  | 197      | <i>Formicomus Paviei</i> .....        | 250 |
| <i>Condylocardia concentrica</i> ...  | 196      | <i>Fregilupus varius</i> .....        | 222 |
| <i>Condylocardia crassicosta</i> .... | 196      | <i>Fulgora monetaria</i> .....        | 255 |
| <i>Condylocardia Sancti-Pauli</i> ..  | 196      | <i>Garrulus glandarius</i> .....      | 131 |
| <i>Conopsis lineatus</i> .....        | 323      | <i>Gennæus Edwardsi</i> .....         | 316 |
| <i>Conopsis nasus</i> .....           | 320      | <i>Gœana Paviei</i> .....             | 254 |
| <i>Conopsis varians</i> .....         | 323      | <i>Glyphagus cursor</i> .....         | 64  |
| <i>Coptops liturata</i> .....         | 375      | <i>Grampus griseus</i> .....          | 335 |
| <i>Cosmocarta carens</i> .....        | 257      | <i>Hæmiphœnicites Dantesianus</i> ..  | 282 |
| <i>Cosmocarta obscurata</i> .....     | 257      | <i>Hæmiphœnicites wettinioides</i> .. | 283 |
| <i>Cosmocarta siamensis</i> .....     | 257      | <i>Hapaloxylon sp.</i> .....          | 202 |
| <i>Coula edulis</i> .....             | 9        | <i>Haplophthalmus danicus</i> .....   | 28  |
| <i>Crateronyx philopalus</i> .....    | 32       | <i>Hapsidrophys lineata</i> .....     | 59  |
| <i>Criniger Henrici</i> .....         | 185      | <i>Heckeliana sp.</i> .....           | 8   |
| <i>Cryptolopha Dejeani</i> .....      | 316      | <i>Hedisarum Ponciusii</i> .....      | 344 |
| <i>Cryptops sp.</i> .....             | 27       | <i>Hemisphærius interclusus</i> ....  | 256 |
| <i>Cyrene obtusata</i> .....          | 258      |                                       |     |
| <i>Degeeria sp.</i> .....             | 231, 326 |                                       |     |
| <i>Dendraspis Jamesonii</i> .....     | 60       |                                       |     |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Henicops cæculus . . . . .           | 27  |
| Himatismus luctuosus . . . . .       | 374 |
| Hecalus platalea . . . . .           | 259 |
| Hochstetteria costata . . . . .      | 194 |
| Hochstetteria meleagrina . . . . .   | 195 |
| Hochstetteria Munieri . . . . .      | 195 |
| Hoplia retusa . . . . .              | 373 |
| Hybosorus Illigeri . . . . .         | 373 |
| Hydrornis annamensis . . . . .       | 315 |
| Hylobates Henrici . . . . .          | 367 |
| Hypolithus biseriatus . . . . .      | 244 |
| Irvingia sp . . . . .                | 9   |
| Ischiropsalis sp . . . . .           | 326 |
| Ischnothyreus lymphaseus . . . . .   | 25  |
| Iulus Parisiorum . . . . .           | 231 |
| Ixulus Rouxi . . . . .               | 186 |
| Japyx sp . . . . .                   | 232 |
| Jousseaumea latirostras . . . . .    | 382 |
| Jousseaumea serratidigitus . . . . . | 382 |
| Kentites pratecinensis . . . . .     | 285 |
| Læmanctus longipes . . . . .         | 318 |
| Lagomys tibetanus . . . . .          | 182 |
| Landolphia sp . . . . .              | 9   |
| Lasiopezus insularis . . . . .       | 375 |
| Lasius flavus . . . . .              | 24  |
| Latanites Maximiliani . . . . .      | 281 |
| Lepisma sp . . . . .                 | 232 |
| Leptocentrus subflavus . . . . .     | 256 |
| Ligustrina amurensis . . . . .       | 33  |
| Liodaptus longicornis . . . . .      | 244 |
| Lipura sp . . . . .                  | 326 |
| Lirayea floribunda . . . . .         | 340 |
| Loranthus anceps . . . . .           | 339 |
| Loranthus domingensis . . . . .      | 338 |
| Loranthus laxiflorus . . . . .       | 338 |
| Lutra monticola . . . . .            | 180 |
| Macrothylacia Psidii . . . . .       | 95  |
| Magnésite . . . . .                  | 73  |

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Marcasite . . . . .                   | 357      |
| Martes flavigula . . . . .            | 180      |
| Mecistocephalus punctifrons . . . . . | 26       |
| Megaloodes politus . . . . .          | 242      |
| Melanophora Bastardi . . . . .        | 334      |
| Meta Menardi . . . . .                | 91       |
| Meta Merianæ . . . . .                | 326      |
| Micrococcus devonicus . . . . .       | 202      |
| Mogannia saucia . . . . .             | 254      |
| Moschus moschiferus . . . . .         | 182      |
| Mus Chevrieri . . . . .               | 182      |
| Naja nigricollis . . . . .            | 59       |
| Nectogale elegans . . . . .           | 180      |
| Nemastoma chrysomelas . . . . .       | 326      |
| Nemoptera imperatrix . . . . .        | 31       |
| Nemorhedus argyrochæetus . . . . .    | 12       |
| Nemorhedus Edwardsi . . . . .         | 182      |
| Nemorhedus griseus . . . . .          | 12, 182  |
| Nepeta oxicola . . . . .              | 346      |
| Nepeta pamirensis . . . . .           | 345      |
| Nesticus cellulanus . . . . .         | 326      |
| Niphargus sp . . . . .                | 229      |
| Niphargus putaneus . . . . .          | 91       |
| Niphargus Virei . . . . .             | 136, 229 |
| Nyctalops tenuicauda . . . . .        | 25       |
| Odontochila scapularis . . . . .      | 328      |
| Ogmius varians . . . . .              | 322      |
| Oliarus cucullatus . . . . .          | 255      |
| Oliarus petasatus . . . . .           | 255      |
| Onthophagus gazella . . . . .         | 373      |
| Opeas octonoides . . . . .            | 29       |
| Orthomorpha festiva . . . . .         | 332      |
| Orthomorpha gracilis . . . . .        | 26       |
| Orthomorpha Paviei . . . . .          | 333      |
| Orthomorpha variegata . . . . .       | 333      |
| Oryctes boas . . . . .                | 373      |
| Oxytropis Poncinsii . . . . .         | 343      |
| Pachyteria affinis . . . . .          | 330      |
| Pachyteria Borrei . . . . .           | 331      |
| Pachyteria Bouvieri . . . . .         | 330      |

|                                      |          |                                       |     |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----|
| <i>Pachyteria calumniata</i> .....   | 330      | <i>Pteromys xanthypes</i> .....       | 182 |
| <i>Pachyteria dimidiata</i> .....    | 377      | <i>Pteromys yunnanensis</i> .....     | 182 |
| <i>Pachyteria fasciata</i> .....     | 330, 377 | <i>Pyrrhotine</i> .....               | 357 |
| <i>Pachyteria javana</i> .....       | 330      | <i>Python regius</i> .....            | 59  |
| <i>Pachyteria ruficollis</i> .....   | 330      | <i>Python Sebæ</i> .....              | 59  |
| <i>Paguma larvata</i> .....          | 180      |                                       |     |
| <i>Palæornis exsul</i> .....         | 222      | <i>Quedius mesomelinus</i> .....      | 191 |
| <i>Pantaclethra macrophylla</i> .... | 9        |                                       |     |
| <i>Papio Sphinx</i> .....            | 211      | <i>Rhembus lævis</i> .....            | 243 |
| <i>Parabetæus Culliereti</i> .....   | 383      | <i>Rhinoceros javanicus</i> .....     | 211 |
| <i>Parkia auriculata</i> .....       | 152      | <i>Rhizomys vestitus</i> .....        | 182 |
| <i>Parotia Lawesi</i> .....          | 89       | <i>Rhynchonycteris naso</i> .....     | 212 |
| <i>Parrya ramosissima</i> .....      | 343      | <i>Ricania flabellum</i> .....        | 256 |
| <i>Paulownia Fargesii</i> .....      | 280      | <i>Rusa Dejeani</i> .....             | 12  |
| <i>Phalacrus Alluaudi</i> .....      | 372      |                                       |     |
| <i>Phalangodes clavigera</i> .....   | 326      | <i>Scaphirhynchus Kauffmanni</i> ..   | 19  |
| <i>Phalera attenuata</i> .....       | 374      | <i>Schizocarpus Mingaudi</i> .....    | 62  |
| <i>Phalera cinctipennis</i> .....    | 374      | <i>Schizonotus tenuicauda</i> .....   | 25  |
| <i>Phalera cistalina</i> .....       | 375      | <i>Sciurus M'Clellandi</i> .....      | 182 |
| <i>Pheidole megacephala</i> .....    | 24       | <i>Sciurus Pernyi</i> .....           | 182 |
| <i>Phœnicites italicus</i> .....     | 282      | <i>Scops Commersoni</i> .....         | 226 |
| <i>Phœnix spinosa</i> .....          | 8        | <i>Scytonotus digitatus</i> .....     | 26  |
| <i>Pholcus phalangoides</i> .....    | 326      | <i>Semnopithecus nigripes</i> .....   | 313 |
| <i>Pila Bibractensis</i> .....       | 65, 104  | <i>Spizaetus occipitalis</i> .....    | 211 |
| <i>Pila liasica</i> .....            | 105      | <i>Staphylinus oleus</i> .....        | 91  |
| <i>Pila minor</i> .....              | 66       | <i>Stenogyra Goodali</i> .....        | 29  |
| <i>Pila scotica</i> .....            | 104      | <i>Stenogyra octonoides</i> .....     | 29  |
| <i>Pithecheir melanurus</i> .....    | 264      | <i>Stenogyra venusta</i> .....        | 28  |
| <i>Pitta annamensis</i> .....        | 314      | <i>Sterculia cordifolia</i> .....     | 8   |
| <i>Platypleura arminops</i> .....    | 253      | <i>Stoamina Uvarierarum</i> .....     | 152 |
| <i>Platypsillus Castoris</i> .....   | 63       | <i>Strongylium crenatostriatum</i> .. | 246 |
| <i>Platyrhacus Bouvieri</i> .....    | 333      | <i>Strophantus sp.</i> .....          | 9   |
| <i>Ponera coarctata</i> .....        | 24       | <i>Strychnos sp.</i> .....            | 9   |
| <i>Poophagus costalis</i> .....      | 258      | <i>Synodontis Güntheri</i> .....      | 134 |
| <i>Populus Fargesii</i> .....        | 280      | <i>Synodontis membranaceus</i> ...    | 134 |
| <i>Porcellio dilatatus</i> .....     | 229      | <i>Synodontis punctulatus</i> .....   | 134 |
| <i>Porrhoma Rosenhauri</i> .....     | 91       |                                       |     |
| <i>Prenolepis longicornis</i> .....  | 24       | <i>Talitrus Alluaudi</i> .....        | 65  |
| <i>Propithèque Coquerelde</i> .....  | 302      | <i>Temnorrhynchus sp.</i> .....       | 373 |
| <i>Prostemma siamense</i> .....      | 253      | <i>Teraschema menalcas</i> .....      | 375 |
| <i>Psammophis trigrammus</i> .....   | 59       | <i>Tetracha angusticollis</i> .....   | 328 |
| <i>Pseudo-Scorpio</i> .....          | 230      | <i>Tetragonoderus Bastardi</i> .....  | 372 |
| <i>Psittacus rodriganus</i> .....    | 223      | <i>Theridion blandum</i> .....        | 25  |

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Theridion tepidariorum . . . . .   | 25          |
| Thlaspi alpinum . . . . .          | 343         |
| Thlibops Paviei . . . . .          | 239         |
| Titanosaurus madagascariensis.     | 348         |
| Toluca lineata . . . . .           | 322         |
| Trechu ssp. . . . .                | 232, 327    |
| Triæris stenaspis . . . . .        | 25          |
| Trichoniscus cavernicola . . . . . | 137         |
| Trichoniscus roseus . . . . .      | 28, 91, 229 |
| Triglyphotrix obesa . . . . .      | 24          |
| Tyrosinase . . . . .               | 206         |
| Uropsilus soricipes . . . . .      | 180         |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Viola uniflora . . . . .           | 343 |
| Viverra zibetha, var. Ashtoni.     | 180 |
| Vulsor penicillatus . . . . .      | 334 |
| Xylopiæ aethiopicæ . . . . .       | 152 |
| Zapus setchuanus . . . . .         | 13  |
| Zonopterus consanguineus . . . . . | 329 |
| Zonopterus flavitarsis . . . . .   | 329 |
| Zonopterus suspectus . . . . .     | 330 |
| Zonopterus unifasciatus . . . . .  | 376 |



1896. "Table alphabétique des espèces." *Bulletin du  
Muse*

*um d'histoire naturelle* 2(8), 406–410.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137047>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/327819>

**Holding Institution**

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

**Sponsored by**

University of Illinois Urbana-Champaign

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.