

massue plus étroit que le précédent. Tête presque aussi longue que large, peu densement ponctuée, arrondie en avant, fortement impressionnée de chaque côté vers la base de l'antenne; marge intérieure testacée. Prothorax un peu moins long que large, un peu rétréci à la base, presque lisse sur le disque, plus fortement ponctué à la base et sur les côtés, présentant dans la longueur six carènes; les deux internes très courtes, contre le sommet; les deux intermédiaires, entières, sinuées angleusement dans le milieu et donnant chacune naissance à une carène oblique, interne, atteignant la base; les deux externes entières; sommet arqué dans le milieu, sinué de chaque côté vers les extrémités, rebordé en bourrelet entre les carènes internes et externes; côtés finement rebordés en bourrelet, presque droits, arqués en dedans au sommet; base droite, sinuée de chaque côté vers les extrémités, étroitement rebordée par une strie et en plus par un bourrelet entre les carènes intermédiaires et les côtés; angles antérieurs aigus, saillants en avant, postérieurs presque droits non émuossés. Élytres parallèles, plus de trois fois plus longs que larges ensemble, ponctués en lignes; intervalles alternes élevés, points profonds, carrés. — Elbourz (Morgan).

Espèce voisine de *D. crenata* Herbst, peut-être une variété extrême de cette espèce, mais distincte par sa forme beaucoup plus étroite et la sculpture bien plus accentuée de son thorax.

---

CATALOGUE DES FORFICULIDES DES COLLECTIONS DU MUSÉUM,

PAR M. MALCOLM BURR.

(PREMIÈRE PARTIE.)

La collection de Dermaptères du Muséum d'histoire naturelle de Paris est des plus riches. Elle renferme 181 espèces, dont 36 étaient nouvelles, représentant 32 genres, dont 2 sont nouveaux. Il y a, en plus, 25 espèces douteuses, que je n'ai pu déterminer, soit à cause de leur mauvais état, soit parce qu'il n'y a pas de mâles, les caractères des mâles étant très importants pour la distinction des espèces.

1. GENRE **Apachys** Serville.

- APACHYS FAE Borm. — Bhoutan : Maria Basti (M<sup>gr</sup> Durel, R. Oberthür, 1898), ♂; Laos, 1878 (Harmand, 1878), 1 ♀. Espèce signalée de la Birmanie et du nord de l'Inde.  
— DEPRESSUS (Beauvois). — Gabon, *Forficula plagiata* Fairmaire, types. (J. Thompson, 1883), 1 ♀, larve; Fernando-Po, 2 ♂, 4 larves (L. Conradt, 1901).

*APACHYS CHARTACEUS* Haan. — Singapore, 1 ♂, 1876 (Raffray et Maindron, 1892).

— *BECCARII* Bormans. — Haut Cavally (Ch. van Cassel, 1899); Porte du Lo, 25 kilom. S. de Guekangoni, 5 IX 99. 1 ♀.

2. GENRE **Diplatys** Serville.

*DIPLATYS CONRADTI* Burr. — North Cameroons, Joh. Albrechtshohe, 1 ♂.  
*Type.*

— *VIATOR* Burr. — Madagascar : Ankazoabo, 1 ♀ (E. Bastard, 1902); Fernan Po (L. Conradt, 1901). *Types.*

— *RAFFRAYI* Bormans. — Côte d'Ivoire, rég. de San Pedro (G. Thoiré, 1900).

— *GERSTAECERI* Dohrn, var. *calidasa* Burr. — Inde : Dardjiling, 2 ♀ et deux fragments (Harmand, 1890). *Types* de cette variété.

— *RUFESCENS* Kirby. — Dardjiling, 1 ♂ (Harmand, 1890). *Type.*

— *SIVA*, Burr. — Inde : Dardjiling, 2 ♂, 3 ♀ (Hamond, 1890). *Types.*

— *CROIXI* Burr. — Presqu'île de Malacca, 1 ♂, 3 ♀ (Errington de la Croix et P. Chapé, 1899). *Types.*

3. GENRE **Bormansia** Verhoeff.

*BORMANSIA IMPRESSICOLLIS* Verhoeff. — Kilima Ndjaro, 1 ♂ (J. Chanel, 1896).

4. GENRE **Tomopygia** Burr.

*TOMOPYGIA SINENSIS* Burr. — Chine : Pékin, montagnes (A. David, 1872).

*Type.*

5. GENRE **Pygidierana** Serville.

*PYGIDICRANA PALLIDIPENNIS* De Haan. — Java (Deyrolle, 1882).

— *MARMORICRURA* Serville. — Indes orientales (Barthélemy, 1834), 1 ♂; cet exemplaire appartient à la variété qui a les pinces armées d'une forte dent interne; Indes, 1 ♀; Bhoutan : Maria Basti (R. Oberthur, 1897); Bornéo septentrional, Sandakan, 1 ♀ et une larve (Montano et Rey, 1880).

— *CELEbensis* Borm. — Cambodge, ♀ (J. Harmand, 1875).

— *CAFFRA* Dohrn. — Afrique orientale anglaise : Mombasa (Dr. Fernique, 1900). 1 ♀ cassée.

— *FINSCHI* Karsch. — Victoria (François, 1893). 1 ♂ et une larve. Alcool.

— *KALLIPYGA* Dohrn. — 1 ♀, Coromandel (Leschenault).

— *CUMINGI* Dohrn. — Indes orientales (Donckier, 1900). 1 ♂.

— *VALIDA* Dohrn. — Indes orientales (Donckier, 1900).

— *OPHTHALMICA* Dohrn. — Annam : Halang, B. Tak. Vang. (J. M. Bel, 1897).

6. GENRE **Pyragra** Serville.

- PYRAGRA BRASILIENSIS** (Gray). — Une femelle qui porte quatre étiquettes : la première, *Thermastris brasiliensis* Gary, Brésil, M. Auguste Saint-Hilaire; puis une seconde, de la main de Ch. Brongniart, *Pyragra Thermastris brasiliensis* Gray; enfin une troisième, *F. brasiliensis* Gray; Sud Capitainerie des mines (A. de Saint-Hilaire); Brésil : Campos Geraes, 1 ♂; Sud de la Capitainerie des mines (A. de Saint-Hilaire) Brésil, 1 ♀ (Vauthier, 1833); Mexique (Sallé, 1856); Costa Rica (de Lafon, 1884); Minas Geraes; Caracas (Gounelle, 1885); Guyane française (C. Bar, R. Oberthur, 1897); Mexique (M. Génin, 1897); Darien, 2 ♀, 2 larves (Geay, 1896). Alcool.
- **CHONTALIA** (Scudder). — Guyane centrale franco-brésilienne (F. Geay, 1899), 1 ♀; Haut Carsevenne, 1 ♂, 1 ♀ (Geay, 1898).
- **FUSCATA** Serville. — Darien, 1 ♀ (Geay, 1896). Alcool.

Il est probable que cette espèce, ainsi que les *P. Saussurei* Dohrn et *brasiliensis* Gray, sont identiques.

7. GENRE **Echinosoma** Serville.

- ECHINOSOMA BOLIVARI** Rodzianco. — Madagascar : Diégo-Suarez, 1 ♂, 1 ♀, avril (Ch. Alluaud, 1896); Tamatave et forêts d'Alahaketo (Éd. Perrot leg., R. Oberthur, 1896); Région du Sud-Est, vallée d'Ambolo, forêt de Sakavalana; Fort-Dauphin; vallée du Fanjahira, forêt d'Isaka, Janvier et décembre (Ch. Alluaud, 1901); Androy septentrional, Imanombo, juin (Dr J. Decorse, 1901).
- **SAKALAVUM** Bormans. — Madagascar : Région du Sud-Est, Fort-Dauphin, 7 ♂, 2 ♀, une larve, janvier (Ch. Alluaud, 1901); Vallée du Fanjahira, 2 ♂, décembre (Ch. Alluaud, 1901); Sud-Est, vallée d'Alombo, forêt de Sakavalana, 1 ♀, janvier (Ch. Alluaud, 1901); région du Sud, pays Androy, Imanombo, 1 ♀, septembre (Ch. Alluaud, 1901); côte Ouest, 1 ♂ (Lanz, 1882); Androy septentrional, Imanombo, 1 ♀, juin (Dr J. Decorse, 1901); Nossi-Bé, 1 ♂, 1 ♀ (H. Pierron, 1885); Gandzahozomera, 1 ♀ (Lajoie, 1902); Diégo-Suarez, avril (Ch. Alluaud, 1896).
- **SUMTRANUM** Dohrn. — Bhoutan, Maria Basti, 1 ♀ (M<sup>gr</sup> Durel, R. Oberthur, 1898); Bengkalis, 1 ♂ (Maindron, 1885); Tonkin central : environs de Tuyen-Quan, 4 ♀ été, 1 ♂ 2 ♀ printemps (A. Weiss, 1901); province de Tuyen-Quan : Haute rivière Claire, printemps-été, 1 ♀ (A. Weiss, 1901); région de Chim-Hoa et de Tuyen-Quan, 1 ♂ été, 1 ♀ printemps (A. Weiss, 1901).
- **YORKENSE** Dohrn. — Nouvelle-Bretagne, 1 ♀ (Lix).
- **WESTERMANNI** Dohrn. — Tonkin : Phu-lang-Thuong, 1 ♀ (M<sup>me</sup> Calani leg., A. Dollfus, 1901); Tonkin central : environs de Tuyen-Quan,

1 ♂; région de Chim-Hoa et de Tuyen-Quan, 1 ♂ (A. Weiss, 1901).

**ECHINOSOMA INSULANUM** Karsch. — Madagascar, côte Ouest, 1 ♀ (Lanz, 1882). Exemplaire en mauvais état, détermination douteuse.

— **WAHLBERGI** Dohrn. — Fernando Po (L. Conradt, 1901); Gabon (J. Thomson, 1883).

— **WAHLBERGI** Dohrn.? — Bas-Ogooué, entre Lambaréné et la mer, 1 ♂; (E. Haug, 1901); Fernando Po (L. Conradt, 1901).

— **AFRUM** (Beauvois)? — Bas-Ogooué, entre Lambaréné et la mer, 1 ♀ (E. Haug, 1901); petit exemplaire.

#### 8. **Echinopsalis** Bormans.

**ECHINOPSALIS** sp.? — Darien, 1 ♀ (Geay, 1896); Guyane franco-brésilienne, placers du Carsevenne (F. Geay, 1899).

#### 9. GENRE **Forcipula** Bolivar.

**FORCIPULA QUADRISPINOSA** (Dohrn). — Siam : Chantaboum à Battambang, 1 ♂, 1 ♀ (A. Pavie, 1886); Cambodge, 1 ♀, 1 ♂ (Harmand, 1875).

— **GARIAZZII** Borelli. — Bas-Ogooué, entre Lambaréné et la mer. 1 ♂, 1 ♀ (E. Haug, 1901).

#### 10. GENRE **Labidura** Leach.

**LABIDURA RIPARIA** Pallas. — Cette espèce est excessivement variable et répandue dans toutes les parties du monde. La synonymie est très confuse, mais j'ai suivi autant que possible la systématique de W.-F. Kirby, pour les espèces ou races extra-européennes.

Forme typique :

Europe : Sicile, 1 ♂ (Biberon, 1834); France : Landes, Saint-Séver, 1 ♂ (L. Dufour, 1834); France méridionale, 1 ♀ (H. Lucas, 1833); Sébastopol (Pereyaslavzeva, 1 ♀, 1899); Portugal (1840); Gironde, Arcachon (P. Marqueste, 1902); Pyrénées-Orientales, Banyuls-sur-Mer (A. Weiss, 1902); Nord de l'Espagne (H. Lucas, 1852).

Afrique. — Égypte (Letourneux, 1896; Bové, 1833); Suez (Le-neux, 1896). Algérie (coll. H. Lucas, 1849); Bône (Milne Edwards 1835), de Metlili à Sidi Maklouf ♀ avril (P. Lesne, 1897). Tunisie : Tunis (Coinde, 1861; Dr Bonnet, 1884); Sfax (Dr Bonnet, 1884); Bizerte (J. de Gaulle, 1901); Gabès (coll. Noualhier, 1898). Maroc : Tanger (G. Buchet, 1901); Madère (Webb et Berthelot, 1835); Obok (Dr Jousseaume, 1897); Djibouti (Dr Jousseaume, 1897, M. Maindron, 1898), intérieur de Djibouti (Hermann, 1900); Abyssinie (mission de Bonchamps, Ch. Michel et M. Potter,

1899); Sénégal (Robert, 1836); Soudan français, sur le Niger (A. Chevalier, 1900); Haute-Sanga (P. A. Ferrière, 1897); Congo (J. Dybowski, 1896); Cap Negro (Duperquet, 1867); Cap de Bonne-Espérance (Verreaux, 1835); Madagascar (Catat, 1891); Tananarive (A. Grandidier, 1875 et 1892); Androy, haut Manamboro, Ambatomaiky (Dr J. Decorse, 1901); Boeni, Maevatanana (Dr J. Decorse, 1901); région d'Ikongo, Ankarimbelo, forêt Tanaala (Ch. Alluaud, 1901); région du Sud-Est, vallée du Fanjahira, Soanirano (Ch. Alluaud, 1901).

Asie. — Mongolie septentrionale : Kouldia à Ourga, ♂ (Chaffanjon, 1896); Mandchourie : région du lac Hanka; variété ayant la partie antérieure du corps très pâle et la partie postérieure très foncée (Bohnhof, 1900); Japon 1869; Indes, Pondichéry, ♀ ♂, (Maindron, 1881); Kurrachee, viii-ix, ♀ ♂; Mascate, ix, x. (Maindron, 1896); Java, Garoet (R. Oberthür, 1897); Indes, Dardjiling, larves (Harmand, 1890); Chine : environs de Pékin, 2 ♂, 1 ♀ (A. David, 1878); Tonkin (R. Oberthür, 1902).

Australie. — (Verreaux, 1846).

Amérique septentrionale. — Savannah (Harpal, 1843).

*LABIDURA RIPARIA* Pallas, var., *inermis* Brunner. — Algérie : Metlili, à Sidi Maklouf, 15. ix. 1893. (P. Lesne, 1897); Djibouti, ♂ (Maindron, 1893); intérieur de Djibouti, ♂ (Hermann, 1900); Madère (A. Fauvel, 1897).

— *CRENATA* Olivier. — Djibouti, ♂, ♀ (Jousseaume, 1897); Madagascar : côte ouest, ♂ (Lantz, 1882); Madagascar : Andevorante, ♂ (Mathiaux, 1899); Mayotte, ♂, ♀ (Dr. Joly, 1900); Congo (Dybowski, 1896); Congo français : Haut et moyen Ogooué, ♂ (H. Pierron, 1885); Sénégal, ♂ (Guérin: Maindron, 1881).

— *ERYTHROCEPHALA* Fabricus. — Brésil (Gaudichaud, 1833); Buenos Aires, ♀ (D'Orbigny, 1834); Brésil : de Goyaz à Cuyaba, ♀ (de Castelnau, 1847); Savannah, ♀ (Harper, 1843); Mexique : Cerro San Juan, vivant après les pluies dans les détritus des fourmilières de l'*Atta fervens* Say, qui cultive des champignons; nov. (L. Diguet, 1898); Chili, ♀ (David, 1884); Vénézuela, ♀ (Geay, 1896).

— *ICTERICA* Serville. — Indes : Kurrachee, ♂ ♀ (Maindron, viii-ix, 1896); Tonkin central : frontière de Chine, Ha-Giang, ♂ (A. Weiss, 1901); Indes : Pondichéry, ♀ (Maindron, 1881); Balasore, ♀ (R. Oberthür, 1898); Japon : Riou-Kiou, Oshima, ♂ ♀ (R. Oberthür, 1898); Pondichéry (Maindron, 1881).

— *GRANULOSA* Kirby. — Japon central, ♂ (Harmand, 1900); Japon, ♂ (Boucard, 1900).

— *SATURALIS* Burmeister. — Rio Grande de San Pedro, ♂; Guyane française : Camopi, ♂ ♀ (F. Geay, 1900).

LABIDURA TRUNCATA Kirby. — Australie, ♂ ♀ (Verreaux, 1846); Melbourne, ♂ ♀ (1859); Tasmanie, ♀ (Verreaux, 1847); Australie, ♂ (Von Mueller, 1895).

- LIVIDIPES Dufour. — Indes : Kurrachee, ♂ ♀, viii-ix. (Maindron, 1896); Pondichéry, ♂ (Maindron, 1883); Cap de Bonne-Espérance, ♂.
- LIVIDIPES Duf. sous-espèce *vicina* Lucas. — Algérie : Lacalle ♂ ♀ (H. Lucas, 1849) types; Alger (Ch. Brongnart, 1891); Marais de l'Oued Reghaia, janvier 1893 et environs d'Alger (P. Lesne, 1897); Maroc ♂ (G. Buchet, 1897); Pondichéry, ♂ (M. Maindron, 1881); Cochinchine, Mitho, ♀ (E. Fleutiaux, 1888). Madagascar : (A. Grandidier, 1892); Boeni, Maevatanana (D<sup>r</sup> J. Decorse, 1901); région du Sud, Andrahomana et région du Centre-Sud, vallée de l'Ihosy (Ch. Alluaud, 1901).

---

COLLECTIONS RECUÉILLIES PAR M. MAURICE DE ROTHSCHILD,  
DANS L'AFRIQUE ORIENTALE.

---

**Thysanoures,**

PAR M. F. SILVESTRI,

PROFESSEUR À L'ÉCOLE SUPÉRIEURE D'AGRICULTURE DE PORTICI.

---

FAM. LEPISMATIDAE.

**Lepisma paupercula** nov. sp.

♂ Flavescens tota.

Antennae parte apicali fracta, sed certe quam corporis longitudo breviores, articulo primo parum longiore quam latoire setis brevibus vestito et ad apicem setis sat longis robustis instructo, articulo secundo 1/3 latiore quam longiore setis brevibus et ad apicem setis brevibus robustis aucto, articulo tertio latoire quam longiore supra sensillis cheticis subtilibus tribus et subtus quinque, necnon setis brevibus sat robustis et sat numerosis instructo, articulis 4-9 sensillo chetico infero, alio laterali et alio supero instructis, latioribus quam longioribus et setis brevibus robustis auctis, articulis a decimo in articulinis duobus divisis et sensillis cheticis subtilibus et sensillis astriformibus instructis. Oculi ocellis 14-15 compositi.

Palpi maxillares sat breves, articulo secundo fere 2/5 longiore quam



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Burr, Malcolm. 1907. "Catalogue des Forficulides des collections du Muséum."

*Bulletin du*

*Muse*

*um national d'histoire naturelle* 13, 508–513.

<https://doi.org/10.5962/bhl.part.4485>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27212>

**DOI:** <https://doi.org/10.5962/bhl.part.4485>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/4485>

#### **Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

#### **Sponsored by**

MSN

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.