

## Fam. Lampyridae.

Auct. E. Olivier.

G. A. Olivier, Ent. II, 1790, No. 28; Encycl. VII, 1792, p. 476—490. — Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 122—153; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 263—270. — Motschulsky, Et. Ent. I—VIII, 1852—1859. — Le Conte, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. V, 1852, p. 331—347; Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 15—38. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 304—341. — Jacquelin du Val, Glan. Ent. 1859. — Mulsant, Col. Fr. Mollip. 1862, p. 59—128. — Gemminger et Harold, Cat. Col. VI, 1869, p. 1636—1655. — Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 1—36, p. 83—112; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 29—62; Suppl. 1884, p. 249—276. — Ern. Olivier, Abeille, 1884, p. 1—54; Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 125—154; 1886, p. 201—246; 1888, p. 35—62; Gen. Ins. (Wytzman) Lampyr. 1907.

Biologie: de Bacouni (A.), Osservazzioni sulle Luciole maggiori (*Lampyris noctiluca*) nach 1785, 8, p. 19. — D. Bence Jones, Life and letters of Faraday I, 1870. — Blanchet, De la production de la lumière chez les Lampyres (Bibl. univ. Genève XXI, p. 213). — Carradori (Giovachino), Expériences et observations sur la Phosphorence des Lucioles (*Lampyris Italica*) (Annal. Chimica Pavia 1797, t. 26, p. 96); Esperienze ed osservazioni sopra il fosforo delle Lucciole (*Lampyris*), (Giorn. di Fisica e Chimica Pavia 1808, t. 1, p. 269—282); Dell' eccitabilità del fosforo della Lucciole (*Lampyris*), (Giorn. di Fisica e Chimica Pavia 1808, t. 1, p. 269—282); Dell' eccitabilità del fosforo della Lucciole (*Lampyris*), (Giorn. di Fisica e Chimica Pavia 1814, t. 7, p. 306—312). — Carrara (Marcellino), Sulla phosphoreenza della lucciola comune (*Lampyris Italica*), L'Institut. 1836 IV, p. 424, No. 188. — Carus (Carl Gustav), Über das Licht der Italienischen Leuchtkäfer (Carus Analecten zur Natur- u. Heilw. 1829, p. 169). — Chapuis et Candèze, Mém. Soc. Sc. Liège VIII, p. 497. — Cornely, Sur l'accouplement du *Phosphaenus hemipterus* (Stett. Ent. Zeit. XXXVI, 1876, p. 43). — Dale, The glowworm is plentiful in many parts of the kingdom (Mag. of Nat. Hist. 1834, p. 250); Note on the Glowworm (loc. cit. p. 253). — Dieckhoff (L. A.), Über das Leuchten der Lampyris-Arten (Stett. Ent. Zeit. 1842, t. 3, p. 117—119). — Dittrich. L. Rudolf Über das Leuchten der Tiere (Wiss. Beil. zum Progr. des Realgymn. zu Breslau 1888, nr. 200). — Dubois, De la fonction photogénique dans les oeufs du Lampyre (Bull. Soc. zool. France 1887, p. 137). — L. Dufour, Appareil digestif de *Lamprorhiza splendidula* (Ann. Sc. Nat. III, p. 225). — Eimer, Bemerkungen über die Leuchttorgane der *Lampyris splendidula* (Arch. f. mikr. Anat. VIII, p. 653). — Emery, Untersuchungen über *Luciola italica* (Zeitsch. f. wissenschaft.

Zool. XL, 1884, p. 338, t. 19). — Ehrenberg, Das Leuchten des Meeres. Neue Beobachtungen nebst Übersicht der geschichtlichen Entwicklung dieses merkwürdigen Phaenomens; mit Tab. (Abh. Königl. Akad. der Wiss. Berlin 1834, p. 413). — Erichson, Zur systematischen Kenntnis der Insektenlarven *Lampyris* (Archiv f. Naturgesch. VII, 1841, I, p. 90). — Fennell, (James), Localities near London in which the glowworm has occurred, the Larva differs from the perfect Insect, the Eggs are luminous (Magaz. of N. H. ser. 1, 1835, t. 8, p. 625). — Förster (Johann Georg Adam), Ein Versuch mit dephlogistisierter Luft über das Leuchten von *Lampyris splendidula* (vereint mit Soemmering), (Götting. Magaz. 1793, Jahrg. 3, Stück 2, p. 281—288.) — de Geer (Carl), Mémoire sur un ver luisant femelle et sur sa transformation fig. (*Lampyris*), (Mem. Acad. Paris Savants étrang. 1755. T. 2, p. 261—275). — de Geer, Mémoires pour servir à l'histoire des insectes IV, 1774, p. 36, t. 1. — Girard, Traité élémentaire d'Entomologie, Coléopt. 1873, p. 520 et 528. — Gorham, On the structure of the *Lampyridae* with reference to their phosphorescence (Trans. Ent. Soc. London 1880, p. 63). — Gueneau de Montbéliard (Ph.), Mémoire sur la Lampire on Ver luisant, (Nouv. Mem. Acad. Dijon 1782, p. 80—98, Semestre II.) — Helbig, Merkwürdige Beobachtungen vom Johanniswürmchen *Lampyris noctiluca* (Voigt Magaz. 1805, t. 9, p. 166—168). — Henderson (George), Note on the Glowworm (Trans. Berw. Nat. Club 1843, t. 2, p. 98). — Hermbstaedt, S. F., Bemerkungen über das Leuchten organischer Körper im Leben und nach dem Tode derselben, (Magaz. Berl. Gesell. naturf. Freunde, 1808, t. 2, p. 248). — Heward, R., Memorandum on the Fire-Flies of Jamaica (Verschiedenheit in Emission des Lichtes bei Elater und *Lampyris*, (Entomologist. 1841, p. 42). — Holder (Ch. Frede), Living lights. A popular account of phosphorescent Animals and Vegetables. 1887. — W. E. Hoyle, Phosphorescence (Encyclop. Britan. XVIII, 1885). — von Thering, Über eine merkwürdige leuchtende Käferlarve 1888. — Joseph, Gust., Beobachtungen über das Leuchten der Johanniskäfer (Breslau. Zeitschr. Entomol. 1854. Jahrg. VIII, p. 1—12). — Jousset de Bellesme, Recherches expérimentales sur la phosphorescence du Lampyre (Journ. d'anat. et de physiol. XVI, 1880, p. 121). — Gadeau de Kerville, Les insectes phosphorescents. Notes complémentaires et Bibliographie générale, 1887; Les animaux et les végétaux lumineux 1894. — Klesijs, J. J., Das Johanniswürmchen. Ein Wort an Gutsbesitzer, Thierärzte, Ökonomen. Neuwied, Lichtfus (1821, 8, tab. 2). — Kölliker, Über das Leuchten des *Lampyris* (Verh. Würzb. phys.-med. Ges. 1857); Über den Bau der Leuchttorgane der Männchen der *Lampyris splendidula* (Sitz. nied. Ges. f. Nat. und Heilk. 1864). — Laboulbène, Note sur la phosphorescence des larves et des nymphes du genre *Lampyris* (Ann. Soc. Ent. Fr. (4) III, 1863, p. 470). — Lacordaire, Genera des Coléoptères, 1857, IV, p. 304. — Langley and Very, On the cheapest form of light (Amer. Journ. of Sc. XL, 1890, p. 97). — Lataste, Sur des vers luisants de Cauquenes les bains (Chili). (Act. Soc. Sc. Chili 1894, p. 33). — Latreille, Histoire naturelle générale et particulière des Crustacés et des insectes, IX, 1903, p. 98. — Leydig, Lehrbuch der vergl. Histologie. — Lucas, Note sur la larve de *Lampyris noctiluca* (Ann. Soc. Ent. Fr. (2) IX, 1851, p. 101, t. 9). — Luce, Description d'un insecte phosphorique qu'on remontre dans une partie du district de Grasse (Nouv. Journ. de Physique. An. II (1794), t. I (44), p. 300). — Macaire, Sur la femelle du *Lampyris noctiluca* (Ann. phys. et chim. 1821, XVII, p. 251); Sur la phosphorescence des Lampyres (Bibl. univers. Genève, 1821, p. 14). — Maille, Note sur les habitudes naturelles

des larves de Lampyres (Bull. Soc. philom. Paris 1826; Ann. sc. nat. 1826, p. 353; Isis 1834, VII, p. 850). — Carlo Matteuci, Sur la phosphorescence du Lampyre d'Italie (Compt.-Rend. Ac. sc. Paris XVIII, 1843, p. 369). — Matteuci, Lecons sur les phénomènes physiques des corps vivants, 1847, p. 151; Lectures on the physical phenomene of living beings, 1848, p. 165. — Maurer, F., Vom Lichte der Johanniswürmlein (observat. curios. Phys., p. 490). — Milne Edwards, Lecons sur l'anatomic et la physiologie comparées, VIII, 1863, p. 93. — Morren C. F. A., Sulla fosforeseenza delle Lampiridi noctiluca e splendidula (Atti terza riunione Scienz. Ital. Firenze, 1841, 4, p. 366). — Moufet, Insectorum sive minimorum Animalium theatrum. 1634. — von Muralto, De Cicindela, Lampyris femina aptera (Ephem. Acad. Nat. Curios. 1684 Dec. II Ann. I Obs. 67, p. 167). — Mueller, P. W., Beiträge zur Naturgeschichte des halbdeckigen Leuchtkäfers *Lampyris hemiptera* F. (Ilig. Mag. IV, 1805, p. 175). — Newport, On the natural history of the glowworm (Journ. Proc. Linn. Soc. London 1856, I, p. 40). — G. A. Olivier, Entomologie II, 28, 1790, p. 1; Encycl. méth. VII, 1792, p. 476. — Olivier Ernest, Sur l'organisation des Lampyrides (Assoc. Fr. Avanc. Sciences Clermont-Ferr. 1908, p. 573); Distribution géographique des Lampyrides (loc. cit. Lille, 1909). — Ph. Owswannikow, Über das Leuchten der Larven der *Lampyris noctiluca* (Bull. Ac. sc. St. Petersb. VII, p. 55); Zur Kenntnis der Leuchttorgane der *Lampyris noctiluca* (Mém. Ac. St. Petersb. (7) XI). — Pallas, P. S., Über das Leuchten von Lampyris (Philos. Magaz. t. 4, p. 396). — Peragollo, Note pour servir à l'histoire des Lucioles (Ann. Soc. Ent. Fr. 1862, p. 620 et 1863, p. 661). — Perty, Observations nonnullae in Coleoptera Indiae orientalis, 1831, av. fig. — Peters, Über das Leuchten der *Lampyris italicica* (Müllers Arch. f. Anat. und Physiol. 1841, p. 231). — Phipson, De la phosphorescence en général et des insectes phosphoriques en particulier (Journ. Soc. sc. méd. et nat. Bruxelles, 1858). — Planet, Louis, Notes à propos du *Phosphagenus hemipterus* (Naturaliste 1909, p. 185 et 198). — Radziszewski, Über die Phosphorescenz der organischen und organisierten Körper (J. Liebig's Ann. der Chemie, 1880). — Razoumowsky, G. G., Mémoire sur le ver luisant (Memoir. de Lausanne 1789, t. 2, Pl. 1, p. 240—260, tab. I). — Recluz, Sur les habitudes du *Lampyris noctiluca* (Ann. des soc. d'obsero. par Raspail 1829, t. 2, p. 299). — Rivenus, G. S. F., Dissertatio noctu luceentibus (Lipsiae 1673, 8). — Robert, E., Sur la phosphorescence du ver luisant (Compt. rend. 1843, t. XVII, p. 627). — Robin et Pouchet, Journ. anat. et physiol. XVI, p. 121. — Rogerson, W., On the Glow-Worm (Philos. Magaz. 1821, t. 58, p. 53). — Schnetzler, J. B., De la production de la lumière chez les Lampyres (Archiv. sc. ph. et nat. 1855, t. 30, p. 223). — Schultze, Über den Bau der Leuchttorgane der Männchen der *Lampyris splendidula* (Sitz. niederr. Ges. f. Nat. und Heilk., 1864); Zur Kenntnis der Leuchttorgane der *Lampyris splendidula* (Arch. f. mikr. Anatomie I, 1865). — Strickland, H. E., On the luminosity of Glow-Worm's Eggs (Magaz. of N.H. 1834, t. 7, p. 252). — Targioni-Tozzetti, Come sie fatto l'organico che fa lume nella lucirole volante (Mém. Soc. Ital. sc. nat. 1866, p. 11; Bull. Soc. Ent. Ital. II, 1870, p. 177). — Templer (Sohn), Some observations concerning glow-Worms (Philos. Transact. 1671, t. 6, Nr. 72, p. 2177). — Theodosius, J. B., De Lampyride (Theodos. Epistol. Medic. 1553, Ep. 17, p. 148—152). — Tiedemann, Physiologie des Menschen I, 1830. — Treviranus, Über das Leuchten der *Lampyris splendidula* (Verm. Schr. I, 1816, p. 87). — S. Watase, On the physical basis of Animal phosphorescence (Biol. Seet. at the Marine Biolog. Labor. 1897, p. 101); Protoplasmic contractility

and phosphorescence (Biol. lect. at the Marine Biolog. Labor. 1899, p. 177). — Westwood, An introduction to the modern classification of insects I, 1839, p. 249 av. fig. — H. R. von Wielowiejski, Studien über die Lampyriden (Zeitsch. f. wissenschaftl. Zool. 1883, XXXVII, p. 354, t. 23 u. 24). — Wollebius, J. J., Dissertatio de origine motus brutorum cum observationibus de cicindela (Lampyris), (Basileae 1702, 4. 5. Bogen). — C. A. Young, Spectrum of the Fire-fly (Amer. Nat. III, 1870, p. 615).

### Catalogue des Larves décrites.

- Lucidota atra* Wickham, Bull. Lab. Iowa III, 1895. nr. 3, p. 31. t. 1, f. 1.  
*Aspisoma candellarium* Goureau, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) III, 1845, p. 345, t. 7, f. 2.  
*Diaphanes javanus* Gorham in Ritsema, Midd.-Sumatra, IV, 6, Col. 1887, p. 68.  
*Pelania mauritanica* Mulsant, Mollip. 1862, p. 71. — Bourgeois, Faune Gallo-rhén. Malac. 1894, p. 70.  
*Nyctophila Reichei* Bourgeois, l. c. p. 73.  
*Nyctophila maculicollis* Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. 1866, p. 262.  
*Lampyris noctiluea* Linné, Fauna Suec. 1746, p. 280. — De Geer, Acad. Sc. Paris Mem. sav. étr. II, 1755, p. 621, t. 1. — G. A. Olivier, Ent. II, 28, 1790, t. 1, f. 1d. — Mulsant, Mollip. 1862, p. 78. — Bourgeois, Faune Gallo-rhén. Malac. 1894, p. 74.  
var. *Bellieri* Mulsant, Mollip. p. 82. — Bourgeois, l. c. p. 75.  
*Lampyris Lareyniei* Mulsant, l. c. p. 93. — Bourgeois l. c. p. 77.  
*Phausis Delarouzei* Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) III, 1863, p. 479. — Muls. Mollip. 1865, f. 7.  
*Phausis Mulsanti* Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon XXIX, 1882, p. 145.  
*Phausis splendidula* Latreille, Règne Anim. IV, 1829, p. 468. — Foulq. de Villar, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 354, t. 15, f. 2. — Waga in Motsch. Et. Ent. 1856, p. 40, f. 9 et 10.  
*Phosphaenus hemipterus* Müller, Illig. Magaz IV, p. 182. — Mulsant, Mollip. 1862, p. 121.  
*Phosphaenopterus Metzneri* Ern. Olivier, Abeille 1884, p. 37.  
*Lampyroidea syriaca* Ern. Olivier, Bull. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 38.  
*Atypella lychnus* Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 648.  
*Luciola australis* Ern. Olivier, Rev. d'Ent. II, 1883, p. 330.  
*Luciola imbellis* Ern. Olivier, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 493.  
*Luciola italica* G. A. Olivier, Ent. II, 1790, 28, t. 2, f. 12d. — De Geer, Mém. IV, p. 55, t. 17, f. 11.  
*Luciola lusitanica* De Geer, Mém. IV, p. 59, t. 17, f. 17. — Charpentier, Hor. Ent. p. 192, t. 6, f. 5. — Bourgeois, Faune Gallo-rhén. Malac. 1894, p. 87.  
*Luciola picea* Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 236.  
*Photuris pensylvanica* Candéze, Mém. Liege, 1861, p. 361, t. 3, f. 5.

### I. Lamprocerinae.

*Lamprocerini* Ern. Olivier, Gen. Ins. (Wytsman) Lampyridae, 1907, p. 7.

#### Alecton Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 135; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 266. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 320. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 9.

*discoidalis* Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 135; Cuba Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 266. — Lacord. Gen.

Col. 1857, Atlas t. 44, f. 3. — Jacq. du Val,  
Hist. Cuba, Ins. 1857, p. 83, t. 7, f. 9. — Ern.  
Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, t. 1, f. 5.  
var. *improvisus* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. Cuba  
1909, p. 221.

1

### Pleotomus Le Conte.

Le Conte, Class. Col. N. Amer. I, 1861, p. 184. — Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 10. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 10.

Davisi Lec. Trans. Amer. Ent. Soc. IX, 1881, p. 37.	Kentucky
<i>nigripennis</i> Lec. Trans. Am. Ent. Soc. XII, 1885, p. 20.	Arizona
pallens Lec. New sp. Col. I, 1866, p. 88. — Ern. Oliv.	Texas
Gen. Ins. Lampyr. t. 1, f. 6.	

3

### Lamprocera Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 129. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 311 (pro parte). — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 27. — Ern. Olivier Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 126; Gen. Insect. (Wytsman) Lampyr. 1907, p. 8.

brevicollis Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 5.	Buenos Aires
diluta Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 127.	Cayenne
dolens Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 87.	Brésil
extincta Ern. Oliv. Nov. Zool. III, 1896, p. 4*).	Paraguay
<i>flavofasciata</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 123,	Brésil
t. 7, f. 1♀. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 126.	
var. <i>scutellata</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 87.	
laeta Ern. Oliv. l. c. p. 87; Gen. Ins. Lampyr. t. 1, f. 1.	"
Latreillei Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 387, t. 21, f. 4a. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 2. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 126.	Brésil, Montevideo
♀ <i>grandis</i> Sturm, Cat. 1826, p. 58, t. 1, f. 5a, c. — Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 265.	
var. <i>nigrescens</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 86.	Brésil
<i>nigrans</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 669.	"
<i>praeusta</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 4.	Buenos Aires
<i>spreta</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 669.	Paraguay
<i>thoracica</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 47.	Brésil
<i>torquata</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. II, 1895, p. 29.	Paraguay
<i>trimaculata</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 2.	Brésil
<i>tristior</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 4. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 127.	Brésil, Paraguay
var. <i>limbata</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 87.	

14

\*) Par une faute d'impression le nom spécifique a été imprimé *extincta*.

**Phaenolis** Gorh.

Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 10. — Ern. Olivier Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 122; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 10.

<i>abditus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 10.	Equateur
<i>defectus</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. XX, 1907, p. 175.	"
<i>Gorhami</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 142.	Nicaragua,
<i>laciniatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 10; Biol. Centr. Am. Malac. 1881, p. 31, t. 3, f. 22♂.	Costarica
<i>nigricollis</i> Gorh. Biol. Centr. Am. Malac. 1881, p. 32.	Mexique
<i>ochraceus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 11.	Guatemala
<i>riparius</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 669.	Amazone
<i>scapulatus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 10.	Brésil
<i>sternalis</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 142.	Amazone
<i>ustulatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 11.	Mexique, Guatemala, Costarica

10

**Calyptocephalus** Gray.

Gray, Griffith's An. Kingd. Ins. I, 1832, p. 370. — Motschulsky, Et. Ent. 1853, p. 32. — Ern. Olivier Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 143; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 10.

*Pollaclasis* Newman, Ent. Mag. V, 1838, p. 382.

*Polyclasis* Le Conte, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 332.

<i>austerus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 11.	Argentine
<i>bifarius</i> Say, Bost. Journ. Nat. Hist. I, 1835, p. 157. var. <i>ovatus</i> Newm. Ent. Mag. V, 1838, p. 383.	Etats unis
<i>comatus</i> Ern. Oliv. Novit. zool. II, 1895, p. 31.	Surinam
<i>fasciatus</i> Gray, Griff. An. Kingd. Ins. I, 1832, t. 39, f. 3. — Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 130. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 9.	Cayenne
<i>Goryi</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 130; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 265.	Guyane
<i>gratiosus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 143, t. 3, f. 8.	Amazone
<i>hilaris</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 11. var. Ern. Oliv. l. c.	Argentine, Bolivie
<i>inafaustus</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 669.	Pérou
<i>melanoceras</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, t. 1, f. 8.	Amazone
<i>melanopterus</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 222. var. <i>thoracicus</i> Lacord. Gen. Col. 1857 Atl. t. 44, f. 2.	Cayenne
<i>mimicus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 144.	Amazone
<i>opimus</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 121.	"
<i>stipulicornis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 9. var. <i>diffusus</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 222.	Brésil
<i>thoracicus</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 130; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 265.	Cayenne

14

**Psilocladus** Blanch.

Blanchard, Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 122. — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 127; 1888, p. 45; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 11.

*Cladoceras* Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 68.

*Drilolampadius* Gorham, Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 33.

<i>apicalis</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 69. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, t. 1, f. 11.	Pérou
<i>Blanchardi</i>	Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 670.	Amazone
<i>calvus</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1870, p. 381. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, t. 1, f. 10.	Bogota
<i>capillatus</i>	Ern. Oliv. l. c. p. 46.	Brésil
<i>formosus</i>	Ern. Oliv. l. c. 1885, p. 150.	Amazone
<i>grandis</i>	Ern. Oliv. l. c. 1888, p. 45; Gen. Ins. Lamp. t. 3, f. 3.	Brésil
<i>Guerini</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 153, t. 3, f. 11.	Colombie
<i>haemorrhoidalis</i>	Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 121.	Pérou.
<i>Harmandi</i>	Ern. Oliv. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris XI, 1905, p. 19.	Japon
<i>impepus</i>	Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 12.	Costa Rica
<i>inauditus</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 151.	Cayenne
<i>lineolatus</i>	Ern. Oliv. l. c. p. 153.	Brésil
<i>marginellus</i>	Ern. Oliv. l. c. 1888, p. 46.	"
<i>melas</i>	Ern. Oliv. l. c. 1885, p. 149.	Amazone
<i>miltoderus</i>	Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 122. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 151.	Chiquitos
<i>nebulosus</i>	Ern. Oliv. l. c. p. 152, t. 3, f. 10.	Colombie
<i>peruvianus</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 387.	Pérou
<i>Pici</i>	Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 12.	"
<i>pulcher</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 151.	Brésil
<i>seutellaris</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 33; 1884, p. 252, t. 11, f. 20.	Guatemala
<i>setosus</i>	Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 12.	Brésil
<i>sigillatus</i>	Ern. Oliv. l. c.	"
<i>silphoides</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 18; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 35.	Honduras
<i>stolatus</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881 p. 33, t. 3, f. 20.	Guatemala
<i>suppletus</i>	Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 670.	Amazone
<i>suturalis</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 150, t. 3, f. 9.	Colombie
<i>variolosus</i>	Ern. Oliv. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, VIII, 1902, p. 188.	Japon

**Lucio Cast.**

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 135. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 38. — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 128; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 9.

<i>abdominalis</i>	Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 136; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 266. — Motsch. Et. ent. 1853, p. 39. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 128.	Brésil
<i>blattina</i>	Perty, Del. an. art. 1830, p. 26, t. 6, f. 1 ♀. — Ern. Oliv. l. c. p. 131.	Cayenne, Brésil

<b>brunnea</b> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 326; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 129; Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 88.	Colombie, Cayenne
<b>Castelnau</b> Kirsch. Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 69. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 4.	Bogota, Costa Rica
<b>dimidiata</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 131. var. <i>fasciolata</i> Ern. Oliv. l. c.	Amazone
<b>discolor</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 88; Gen. Ins. Lamp. t. 1, f. 4.	„ „
<b>guttifera</b> Ern. Oliv. Nov. Zool. II, 1895, p. 29.	Brésil
<b>melanura</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 130.	Amazone
<b>obscura</b> Ern. Oliv. l. c. p. 132.	Nouvelle Grenade
<b>picta</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 5; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 30, t. 3, f. 1. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 130; Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 88. var. Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 249, t. 11, f. 17.	Nicaragua, Guatemala
<b>rufiventris</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 129.	Panama
<b>splendens</b> Ern. Oliv. l. c. t. 3, f. 1; Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 88.	Brésil
	Brésil
	Paraguay

12

**Hyas** Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 134. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 313. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 26. — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 132; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 12.

*Lychnacris* Motschulsky, Et. ent. 1852, p. 33.

<b>afflicta</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 133.	Equateur
<b>bipunctata</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 6.	Brésil
<b>cruciata</b> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 18. var. <i>binotata</i> Ern. Oliv. l. c.; Gen. Ins. Lamp., t. 1, f. 9.	„
<b>fallax</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 134.	Colombie
<b>fasciata</b> Ern. Oliv. l. c.	Amazone
<b>flabellata</b> F. Syst. Eleuth. II, 1801, p. 106. — Ern. Oliv. l. c., p. 135. var. <i>guttata</i> F. l. c., p. 107.	Brésil
var. F. l. c. — <i>quadrimaculata</i> Ern. Oliv. l. c., p. 133.	
var. <i>denticornis</i> Germ. Ins. sp. nov. 1824, p. 67. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 2.	
var. <i>scissiventris</i> Perty, Del. an. art. 1830, p. 26. — Motsch. l. c.	
var. <i>divisa</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 222.	
var. <i>subopaca</i> Ern. Oliv. l. c., p. 223.	
var. <i>liturata</i> Ern. Oliv. l. c.	
<b>flavoquadrata</b> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 124, t. 7, f. 2.	
<b>ingeniosa</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 89.	Bolivie

- luctuosa* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 133,  
t. 3, f. 2.  
*rhomboidea* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 6;  
Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 30, t. 3, f. 2.  
*triguttula* Motsch. Et. Ent. 1853, p. 11.  
*vagans* Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 13.

12

- Equateur  
Nicaragua  
Brésil  
"

### Cladodes Sol.

Solier, Gay Hist. Chile Zool. IV, 1849, p. 444. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 313. — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 136; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 13.

*Rhipidophorus* Solier, Gay Hist. Chile Zool. 1849, IV, p. 442.  
*Nyctocrepis* Motschulsky Et. Ent. 1852, p. 33.

<i>ater</i> Sol. Gay Hist. Chile IV, 1849, p. 443, t. 11, f. 1a, c.	Chili
— Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 138.	
<i>Bourgeoisi</i> Ern. Oliv. l. c. p. 140, t. 3, f. 4.	Brésil
<i>carinatus</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 89.	"
<i>connectus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 14.	"
<i>Delalandei</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 139.	"
<i>Demoulini</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 10.	"
<i>flabellatus</i> Sol. in Gay, Hist. Chile Zool. IV, 1849, p. 445, t. 11, f. 2a c.	Chili
<i>flabellicornis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 10. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 140.	Brésil
<i>gloriosus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 2, f. 1; Rev. sc. Bourb. 1909, p. 122.	Bolivie
<i>humeralis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 139, t. 3, f. 3.	Brésil
<i>imperfectus</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 90.	"
<i>lamellicornis</i> Motsch. Et. ent. 1853, p. 10. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 139.	"
<i>pauper</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 90.	"
<i>repertus</i> Ern. Oliv. l. c.	"
<i>Solieri</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 70.	Bogota
<i>stellatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 8.	Rio de Janeiro
<i>ventralis</i> Gorh. l. c. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 140.	Colombie

17

### Ledocas Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 136; Gen. Ins. Lamp.  
1907, p. 14.

<i>ambiguus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 23; Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 1, f. 12.	Venezuela
<i>carbonarius</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 23.	"
<i>detectus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 262.	Brésil
<i>fuscus</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1907, p. 176.	"
<i>parallelus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 140, t. 3, f. 5.	"

var. <i>obscurus</i>	Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1907, p. 176.	Bahia
<i>proteus</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 23; 1900, p. 62.	Venezuela
<i>seutellatus</i>	Ern. Oliv. Nov. zool. 1895, p. 30.	Paraguay
<i>xanthomus</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 23.	Brésil

8

**Dodacles** Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 136; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 14.

<i>attenuatus</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 141.	Brésil
<i>elegans</i>	Ern. Oliv. l. c., p. 141, t. 3, f. 7.	" Argentine
<i>emissus</i>	Ern. Oliv. Rev. Mus. La Plata XV, 1908, p. 294.	Equateur
<i>erebeus</i>	Ern. Oliv. Nov. zool. 1896, p. 4.	Paraguay
<i>nigricollis</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 8. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 141, t. 3, f. 6.	Brésil
<i>obseuricollis</i>	Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 670.	Nicaragua
<i>plumosus</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 9; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 31, t. 3, f. 21.	

7

**Dryptelytra** Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1883, p. 128. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 314. — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 137; Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 15.

<i>calocera</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeit. IX, 1865, p. 70.	Bogota
<i>cayennensis</i>	Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 129; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 264.	Cayenne
<i>Grandjeani</i>	Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 91.	Bolivie
<i>inops</i>	Ern. Oliv. l. c.; Gen. Ins. Lampyr. 1907, t. 1, f. 13.	Venezuela
<i>plorans</i>	Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 91.	"
<i>vittipennis</i>	Ern. Oliv. Nov. Zool. 1895, p. 30.	Panama

6

**Aethra** Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 133. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 31. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 316 (pro parte). — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 77; Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 15.

*Cladophorus* Gray, Griff. An. Kingd. Ins. I, 1832, p. 266 (nom. praeocc.).

<i>addita</i>	Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 15.	Brésil
<i>axillaris</i>	Motsch. Et. Ent. 1853, p. 8. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 37.	"
<i>cervina</i>	Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 16.	"
<i>conserta</i>	Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 671.	Pérou

<i>decorata</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 40, var. <i>circumcincta</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 223.	Brésil
<i>Dejeani</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 671.	„
<i>disjuneta</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 1.	„
<i>elegantula</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 41.	„
<i>festiva</i> Ern. Oliv. l. c., p. 39.	Chiquitos
<i>gratiosa</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 122, t. 7, f. 5. — Ern. Oliv. l. c., p. 41.	Brésil
<i>incauta</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 491.	„
<i>inxpectata</i> Ern. Oliv. Rev. Ent. V, 1886, p. 18; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 41, t. 1, f. 1.	„
<i>interrupta</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 134; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 266. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 23.	„
<i>Laportei</i> Guér. Voy. Coq. II, 1830, p. 74.	„
<i>lateralis</i> Guér. Mag. Zool. I, 1831, p. 11, t. 11. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 37.	„
<i>Latreillei</i> Ern. Oliv. l. c., p. 38.	„
<i>limbipennis</i> Ern. Oliv. l. c., p. 38.	„
<i>maledicta</i> Ern. Oliv. l. c., p. 37.	„
<i>lateralis</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 133; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 266, t. 17, f. 11. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 8.	„
<i>marginata</i> Gray in Griff. An. Kingl. Ins. I, 1832, p. 371, t. 39, f. 4. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 8. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 36.	„
<i>limbata</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 137.	„
<i>modesta</i> Cast. l. c., p. 138. — Ern. Oliv. l. c.	„

20

### Vesta Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 133. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 42. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 316 (pro parte). — Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 13. — Ern. Olivier, Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 334; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 43; Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 16.

*Cratolampis* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 43.

<i>areta</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 16.	Bolivie
<i>aurantiaea</i> Ern. Oliv. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 192.	Sumatra
<i>urens</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 336.	
<i>basalis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 14.	Manila
<i>brunnipennis</i> Gorh. l. c., p. 13; Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 251, t. II, f. 1 ♀.	Panama
<i>Chevrolati</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 133; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 265. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 43.	Java
<i>cineticollis</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 122, t. 7, f. 4. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VIII, 1888, p. 22.	Chili
<i>colonica</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. 1909, p. 394.	Tonkin
<i>concolor</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 12, t. 1, f. 7.	Colombie

<b>Davidi</b> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VIII, 1878, p. 114.	Chine
<b>despecta</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 12; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 32 et 251, t. 3, f. 3.	Costarica
<b>enervis</b> Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris XV, 1909, p. 248.	Chine
<b>fimbriata</b> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 17.	Philippines
<b>flavicollis</b> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 43.	"
<b>impressicollis</b> Fairm. Bull. Soc. Ent. Belg. 1891, p. 15.	Chine
<b>Latastei</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Sc. Chili 1894, p. 339; Nov. Zool. 1895, p. 31.	Chili
<b>media</b> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 672.	Equateur
<b>melanura</b> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 131. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 42.	Pérou
<b>Menetriesi</b> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 43.	Sumatra
<b>sumatrensis</b> Gorh. Notes Leyd. Mus. IV, 1882, p. 102; Midd. Sumatra, Col. p. 67.	
<b>proxima</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 14. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 335.	Manila
var. <b>minor</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 182.	Philippines
<b>ridens</b> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 17.	Equateur
<b>rotundata</b> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 335.	Sumatra
<b>rufiventris</b> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 43.	Chine
<b>rustica</b> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 672.	Equateur
<b>saturnalis</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 13; Midd. Sum. Col., p. 67. — Ern. Oliv. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 191.	Sumatra
<b>urens</b> Gorh. Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 3. — Ern. Oliv. l. c., p. 192.	Borneo
<b>xanthopyga</b> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1895, p. 32.	Sumatra
<b>xanthura</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 182.	Philippines

## II. Lucidotinae.

*Lucidotini* Ern. Olivier, Gen. Ins. Lampyridae 1907, p. 17.

### Lucidota Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 136. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 41. — Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 18.	
<i>Lychnuris</i> , <i>Pyropyga</i> , <i>Pygolychnia</i> , <i>Trilychnia</i> , <i>Dilychnia</i> , <i>Mesolampis</i> , <i>Lychnogaster</i> , <i>Pseudolychnuris</i> , <i>Pachylachnia</i> , <i>Platylampis</i> Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 28 et suivantes. — <i>Ellychnia</i> Lec. Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 31. <i>Pyropyga</i> Lec. Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 32.	
<b>albicollis</b> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 113.	Bolivie
<b>amabilis</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. London 1888, p. 38 ♀; Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 254 ♂.	Panama
<b>angustata</b> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 8.	Brésil
<b>antennata</b> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 138. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 6.	"
<b>apicalis</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. London 1888, p. 19; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 36, t. 3, f. 5.	Costarica

<i>apicicornis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. London 1880, p. 20.	Nicaragua
<i>appendiculata</i> Germ. Ins. sp. nov. 1824, p. 65. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 7.	Brésil
<i>approximans</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 22.	,,
<i>atra</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 27, t. 3, f. 28. — F. Ent. syst. I, 2, 1792, p. 101. — Lec. Proc. Ac. nat. sc. Philad. 1851, p. 332.	Pensylvanie
<i>laticornis</i> F. Ent. syst. I, 2, 1792, p. 99. — Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 4.	
<i>morio</i> Melsh. Proc. Ac. nat. sc. Philad. 1851, p. 332.	
<i>audax</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 5.	Paraguay
<i>Banoni</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 137. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 42.	Cayenne
<i>var. <i>boliviiana</i></i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 18. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 336.	
<i>bella</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 18; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 35, t. 3, f. 4.	Guatemala
<i>bicolor</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 388.	
<i>Blanchardi</i> Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris V, 1899, p. 73. <i>lunulata</i> ( <i>Lampyris</i> ) var. ♂ Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 113.	Pérou Chiquitos
<i>carinicollis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 38.	Chine
<i>chiriquiana</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 256.	Panama
<i>cincta</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 8. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 22.	Brésil
<i>comitata</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 258.	Panama
<i>complanata</i> Gorh. l. c. p. 257	,
<i>compressicornis</i> F. Syst. El. II, 1801, p. 103.	Amérique meridionale
<i>conformis</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 19.	Santa Rita
<i>consors</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 35.	Brésil
<i>eruenticollis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) IX, 1896, p. 38.	Chine
<i>cucullata</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 5.	Paraguay
<i>decipiens</i> Harr. Trans. Hartf. Soc. 1836, p. 74, t. 1, f. 2. — Lec. Proc. Ac. Nat. sc. Philad. II, 1851, p. 333.	Etats unis
<i>Dejeani</i> Luc. Voy. Cast. 1859, p. 86.	Brésil
<i>diaphanura</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. p. 36, 258, t. 4, f. 22.	Mexico
<i>diformis</i> Gorh. l. c., p. 255.	Panama
<i>dilaticornis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 8.	Amérique méridionale
<i>discoïdalis</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 144.	Brésil
<i>discolor</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 37, t. 3, f. 6 ♀.	Mexique
var. Gorh. l. c. 1884, p. 257, t. 11, f. 23.	Panama
<i>dissimilis</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 36.	Colombie
<i>elapsa</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 19.	Pérou
<i>elongata</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 121, t. 7, f. 3.	Cayenne
<i>eueera</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 20.	Chiquitos
<i>extincta</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 17; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 48.	Cayenne
<i>fenestralis</i> Melsh. Proc. Ac. nat. sc. Philad. II, 1846, p. 304.	Mexique
<i>californica</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 5. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 17.	Etats unis

- sobrina* Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 49.  
*reversa* Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120.
- fenestrata* Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 257.  
*flabellicornis* F. Spec. Ins. I, 1781, p. 252. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 25, t. 2, f. 26. — Motsch. Ent. Ent. 1853, p. 7. — Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 22.
- pectinicornis* Motsch. Ent. Ent. 1853, p. 7.
- flavipes* Motsch. Et. Ent. 1853, p. 6.
- fraudata* Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 491.
- fulgurans* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 19.
- fuscata* Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 253.
- guttula* F. Syst. El. II, 1801, p. 101. — Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris V, 1899, p. 75.
- basalis* Motsch. Et. Ent. 1853, p. 7.
- dimidiatiennis* Luc. Voy. Cast. 1857, p. 87.
- pectoralis* Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 389.
- semicolor* Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120.
- heteroclitia* Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 2, f. 2.
- immemor* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 395.
- inaperta* Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 21.
- incompta* Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 253, t. 11, f. 22.
- indicta* Lec. Trans. Am. Ent. Soc. 1881, p. 32.
- ingloria* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 92; 1906, p. 108.
- Homalitus moestus* Perty Del. an. art. 1830, t. 6, f. 5, nec. descript.
- jucunda* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 39.
- Klugi* Motsch. Et. Ent. 1853, p. 4.
- laeta* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 39.
- latiuscula* Motsch. Et. Ent. 1854, p. 15.
- Lecontei* Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 390.
- limbata* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 20.
- lineola* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 39.
- liturata* Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 20.
- lugens* Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1880, p. 37, t. 4, f. 18♂. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1906, p. 108.
- moesta* Motsch. Et. Ent. 1853, p. 6.
- Homalitus moestus* Perty, Del. an. art. 1830, p. 27, nec. fig.
- lunata* Motsch. Et. Ent. 1853, p. 41.
- lunulata* Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 113.
- luteicollis* Lec. Proc. Am. philos. Soc. 1878, p. 405.
- maeresceens* Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 122.
- marginicollis* Luc. Voy. Cast. 1857, p. 86. — Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris VIII, 1899, p. 74.
- funerea* Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 389.
- mellicula* Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 21.
- minuta* Lec. Proc. Ac. Nat. sc. Philad. 1851, p. 333. — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 319.
- misera* Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 5.
- nigricans* Say, Journ. Ac. nat. sc. Philad. III, 1823, p. 179. — Lec. Proc. Ac. nat. sc. Philad. II, 1851, p. 333. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 4.

Panama  
BrésilCayenne  
Brésil  
„  
Panama  
Amérique  
mérid.Brésil  
PérouBrésil  
PanamaEtats unis  
Brésil„  
„Colombie  
Pérou

Nicaragua

Brésil  
Equateur

Amérique Mex.

Brésil  
Chiquitos  
Etats unis  
Brésil  
„Cayenne  
Amérique  
sept. et ins.  
Paraguay  
Etats unis

<i>nobilis</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 21.	Equateur
<i>oblongonotata</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 19.	Brésil
<i>oculata</i> Ern. Oliv. l. c., p. 20.	"
<i>ornata</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 110.	Pérou
<i>Osculatii</i> Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, p. 580.	Amazone
<i>pallidicollis</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 112.	Chiquitos
<i>parilis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1909, p. 395.	Equateur
<i>parvicollis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 23; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 49, t. 1, f. 3.	Brésil
<i>pectinata</i> F. Syst. Ent. App. 1775, p. 824. — G. A. Oliv. Encycl. méth. VII, 1792, p. 489.	Amérique mérid.
<i>pennata</i> Dej. Cat. 1837, p. 114.	Cayenne
<i>thoracica</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 137.	Brésil
var. <i>immaculata</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 233.	"
<i>perpusilla</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 23; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 49, t. 1, f. 4.	Amérique méd.
<i>phyllocera</i> Wied. Germ. Mag. Ent. IV, 1821, p. 125.	Pérou
<i>planicornis</i> F. Syst. El. II, 1801, p. 104.	Brésil
<i>probata</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1909, p. 394.	Bogota
<i>propinquia</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 111.	Cayenne
<i>proscripta</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. LXXV, 1906, p. 108; Gen. Ins. 1907, t. 2, f. 3.	Amérique sept.
<i>proxima</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 16.	Brésil
<i>punctata</i> Lec. Proc. Ac. nat. sc. Philad. 1851, p. 333.	"
<i>pygidialis</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 21.	Chiquitos
<i>pygmea</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 21.	Pérou
<i>quadriguttata</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 21.	Bahia
<i>roseimaculata</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 112.	Colombie
<i>saepta</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 491.	Venezuela
<i>semirufa</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXV, 1906, p. 108.	Arizona
<i>serricornis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1909, p. 396.	Panama
<i>sexguttata</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V. 1886, p. 20; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 49, t. 1, f. 2.	Bolivie
<i>sigmaticornis</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 21.	Colombie
<i>Simoni</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXIX, 1900, p. 62.	"
<i>simplex</i> Lec. Trans. Am. Ent. XII, 1885, p. 20.	Paraguay
<i>sinuatocollis</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 255.	Brésil
<i>supplex</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 35.	Brésil
<i>suturalis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 9.	Brésil
<i>taciturna</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXV, 1906, p. 108.	Brésil
<i>tarda</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 4.	Brésil
<i>tardita</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 5.	Brésil
<i>tenuis</i> Ern. Oliv. l. c., p. 1.	Brésil
<i>thoraciea</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 27, t. 3, f. 29a, 29b.	"
<i>cayennensis</i> F. Syst. El. II, 1801, p. 105.	Cayenne
<i>vitellinithorax</i> Perty, Del. an. art. 1832, p. 27, t. 6, f. 6; Motsch. Et. Ent. 1853, p. 5.	
<i>ruficollis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 7.	
<i>rubricollis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 19.	

<i>tinctoria</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 255.	Panama
<i>tricolor</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 21.	Brésil
<i>tristicolor</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 36.	"
<i>tristis</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 119.	Mojos
<i>variegata</i> Germ. Ins. sp. nov. 1824, p. 65.	Amérique mérid.
<i>vitricollis</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 256.	Guatemala
<i>vittata</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 9.	Colombie
<i>xanthocea</i> Luc. Voy. Cast. 1857, p. 87.	Brésil
<i>xanthopleura</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 254, t. 11, f. 21.	Panama

114

**Tenaspis** Lec.

Le Conte, Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 33. — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 135; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 22.

<i>acuta</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 672.	Brésil
<i>angularis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 7, t. 7, f. 19.	Mexique
<i>brumalis</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 22.	Amazone
<i>lugubris</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 30.	Guatemala
<i>mansueta</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 22.	Équateur
<i>mundata</i> Ern. Oliv. l. c., p. 22.	Brésil
<i>rufibasis</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 673.	Guyane
<i>semifusea</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1880, p. 31. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 136.	Guatemala
<i>sinuosa</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 89.	Cayenne

9

**Lychnuris** Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 22.

*Callopisma* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 42.

<i>adjuncta</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Zool. Fr. 1899, p. 90.	Cuba
<i>bellicosa</i> Ern. Oliv. l. c. p. 91.	"
<i>demissa</i> Ern. Oliv. l. c. p. 90.	"
<i>flavilabris</i> Ern. Oliv. l. c. p. 20.	"
<i>janthinipennis</i> Jacq. du Val, Hist. Cuba, Ent. VII, 1857, p. 83.	"
<i>militaris</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Zool. Fr. 1899, p. 91.	"
<i>miniatocollis</i> Chevr. Rev. Zool. 1858, p. 209.	"
<i>postica</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Zool. Fr. 1899, p. 90.	Saint Domingue
<i>rufa</i> G. A. Oliv. Ent. II, 1790, 28, p. 28, t. 3, f. 30. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 22.	Saint Domingue
<i>dimidiatipennis</i> Jacq. du Val, Hist. Cuba Ent. VII, 1857, p. 84.	Cuba

9

**Pyractonema** Sol.

Solier, Gay, Hist. Ch. Zool. IV, 1849, p. 446. — Ern. Olivier, Bull. Mus. Paris V, 1899, p. 371; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 23.

*albomarginatum* Sol. Gay, Hist. Ch. Zool. IV, 1849, p. 447. Chile  
*bifenestratum* Fairm. et Germ. Col. Ch. II, 1862, p. 2. "

(Lucidota)  
Chile  
4 mm  
100

<i>brevipenne</i>	Sol. Gay, Hist. Chile, Zool. IV, 1849, p. 451.	Chile
<i>depressicornis</i>	Gemm. et Har. Col. Hefte VI, 1870, p. 8-119 "	
	<i>compressicornis</i> Sol. l. c. p. 446, t. 11, f. 3a—g.	
<i>haemorrhous</i>	Fairm. et Germ. Col. Chile II, 1862, p. 2.	"
<i>nigripenne</i>	Sol. Gay, Hist. Chile, Zool. IV, 1849, p. 448.	"
	— Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 2, f. 4.	
<i>obseurum</i>	G. A. Oliv. Ent. II, 1790, 28, p. 18, t. 2, f. 13.	Terre de Feu
	— F. Ent. Syst. I, 1792, p. 99.	
<i>Bardelii</i>	Le Guill. Rev. Zool. 1844, p. 222.	
<i>♀ rhododerum</i>	Sol. Gay, Hist. Chile, Zool. IV, 1849, p. 449.	
<i>♂ lugubre</i>	Sol. l. c.	
<i>♀ binotatum</i>	Sol. l. c.	
<i>fissicolle</i>	Sol. l. c.	
<i>bioculatum</i>	Blanch. Voy. Pole S. IV, 1853,	
	p. 70, t. 5, f. 7.	
<i>subulipenne</i>	Fairm. et Germ. Col. Chile II, 1862, p. 3.	Chile
<i>vicinum</i>	Sol. Gay, Hist. Chile, Zool. IV, 1849, p. 448.	"

9

F 1715 r

### Lucidina Gorh.

Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, p. 408. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 24.

<i>aceensa</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, p. 408.	Japon
	t. 17, f. 9.	
<i>biplagiata</i>	Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou I, 1866, p. 167.	"
	<i>vulnerata</i> Kiesw. Berl. Ent. Zeitschr. XVIII,	
	1874, p. 260.	
	<i>angusticollis</i> Kiesw. l. c. p. 261.	
	<i>tabida</i> Kiesw. l. c. p. 259.	
<i>puerile</i>	Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris VIII, 1902, p. 189.	Japon

3

### Lucernuta Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 143. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 39. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 317. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 24.

<i>Strongylomorphus</i>	<i>Lychnocrepis</i> Motschulsky, Et. Ent. 1852,	
	p. 26 et 36.	
<i>Pyrocaelia</i>	Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 91. — Ern.	
	Olivier, Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 195.	
<i>Eulampyris</i>	Kraatz, <i>Eurylampyris</i> Fairmaire.	
<i>amplissima</i>	Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886,	Chine
	p. 198. — Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr. LXIV.	
	1895, p. 139.	
<i>analisis</i>	F. Syst. El. II, 1801, p. 100.	"
	<i>foochowensis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond.	
	1880, p. 93. — Ern. Oliv. Notes Leyden Mus.	
	VIII, 1886, p. 204.	
var. <i>insidiosa</i>	Ern. Oliv. l. c. — Bourg. Bull. Tonkin	
	Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, p. 166.	
<i>atripennis</i>	Lewis, Ann. Mag. Nat. Hist. 1897, p. 337.	Oshima
	2*	

Lucernuta  
Lampyris  
Motschulsky  
et al.

<i>aurita</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 1.	Mongolie
<i>bicolor</i> F. Syst. El. II, 1801, p. 100. — Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 129. — Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 199.	Java
<i>lutescens</i> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, p. 282.	
<i>collaris</i> Gork. Ann. Mus. Genova XXXII, 1892, p. 89, t. 4, f. 7.	Borneo
<i>consobrina</i> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 207.	Sumatra
<i>cribripennis</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1891, p. 599.	Mts. Carin
<i>discicollis</i> Kiesw. Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 258.	Japon
<i>discoïdalis</i> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 198.	Sumatra
<i>Feai</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1891, p. 600.	Mts. Carin
<i>flaviventris</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VIII, 1878, p. 114. — Ern. Oliv. Notes Leyd. Mus. VIII, 1886, p. 203.	Chine
<i>fumata</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 336.	"
<i>fumigata</i> Gork. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 93; Midd.-Sumatra IV, 6, 1886, p. 69. — Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 207.	Siam
<i>fumosa</i> Gork. Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, p. 409.	
<i>grandicollis</i> Fairm. Bull. Soc. Ent. Belg. 1891, p. 16.	Japan
<i>grata</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1909, p. 394.	Chine
<i>Illiigeri</i> Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 387.	Siam
<i>fenestrata</i> Germ. Ins. sp. nov. 1824, p. 66. — Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 40.	Brésil
<i>Lacordairei</i> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 206.	Bengale
<i>indicus</i> Lacord. Gen. Col. Atl. 1857, t. 44, f. 4. — Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 327.	
<i>lampyroides</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1891, p. 598.	Mts. Carin
<i>lateralis</i> Gork. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 92. — Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 203.	Ceylon
<i>microceras</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1891, p. 599.	Mts. Carin
<i>mixta</i> Gyll. Sch. Syn. Ins. III, App. 1817, p. 22.	Inde
<i>morosa</i> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 205.	Java
<i>Motschulskyi</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 34.	Pékin
<i>nigroflava</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VIII, 1878, p. 113. — Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 202.	
var. <i>sinuatocollis</i> Ern. Oliv. l. c. p. 202.	
<i>moupinensis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 37.	Chine
<i>oblita</i> Gork. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 329.	Inde
<i>oblonga</i> Motsch. Cat. Ins. Ceylon 1861, p. 38.	Ceylon
<i>opaca</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova 1885, p. 349, t. 5, f. 2; Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 201; Gen. Ins. Lamp. t. 2, f. 5.	Bornéo
<i>bivitrea</i> Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr. 1897, p. 69.	
<i>pectoralis</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 328; Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 201.	Chine
<i>pekinensis</i> Gork. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 94. — Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 198.	"

<b>plagiata</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 93. —		Java
Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 206.		
<b>rostrata</b> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 201.	Bornéo	
<b>basicrus</b> Fairm. Notes Leyden Mus. XIX, 1897, p. 250.		
<b>rufa</b> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 200.	Chine	
<i>luteicollis</i> Kraatz.		
<b>Savignyi</b> Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 388.	Brésil	
<b>signaticollis</b> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 199.	Chine	
<b>sternalis</b> Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 139.	Tonkin	
<b>straminea</b> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 200.	Java	
<b>terminata</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 92. —	Inde	
Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 207.		
<b>thibetana</b> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 203.	Thibet	
<b>tonkinensis</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 58; Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 204.	Tonkin	
<b>umbrosa</b> Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris VIII, 1902, p. 189.	Japon	

42

### Alychnus Kirsch.

Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 71. — Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 19. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 26.

<b>vittipennis</b> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 26, t. 2, f. 6.	Colombia
✓ <b>xanthorrhaphus</b> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 72. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 10, t. 1, f. 20.	Bogota

2

### III. Dadophorinae.

*Dadophorini* Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 26.

### Dadophora Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 27.

<b>hyalina</b> Ern. Oliv. l. c. p. 27, t. 2, f. 7.	Brésil
1	

### IV. Photininae.

*Photinini* Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 27.

### C<sub>r</sub>at<sub>o</sub>m<sub>o</sub>rph<sub>u</sub>s Motsch.

Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 35. — Ern. Olivier, Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 145; Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 28.

*C<sub>r</sub>at<sub>o</sub>m<sub>o</sub>rph<sub>u</sub>s* Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 325.

<i>aequalis</i>	Ern. Oliv. Nov. Zool. II, 1895, p. 33; Bull. Soc. Ent. Fr. LXIV, 1895, p. 146.	Brésil
<i>albomarginatus</i>	Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 146.	Buenos Aires
<i>altivolans</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 270, t. 12, f. 3.	Panama
<i>Besekei</i>	Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	Brésil
<i>bifenestratus</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 34. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	„
<i>castaneus</i>	Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 122.	„
<i>concolor</i>	Perty, Del. an. art. 1830, p. 28, t. 6, f. 7. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 33. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	„
<i>vitreus</i>	Bourg. Rev. d'Ent. III, 1884, p. 287.	
<i>cossyphinus</i>	Perty, Del. an. art. 1830, p. 28, t. 6, f. 8. <i>dorsalis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 34, <i>nec</i> Gyll. <i>nec</i> Gorh.	Buenos Aires
<i>diaphanus</i>	Germ. Ins. sp. nov. 1824, p. 64. — Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	„
<i>elongatus</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 35.	
<i>insignis</i>	Gorh. I. c. p. 35.	
<i>dilutus</i>	Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 28.	Brésil
<i>discorufus</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. 1865, p. 72.	Bogota
<i>distinctus</i>	Ern. Oliv. Nov. Zool. II, 1895, p. 32; Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147; Gen. Ins. Lamp. t. 2, f. 8.	Brésil
<i>dorsalis</i>	Gyll. Sch. Syn. Ins. III, App. 1817, p. 24. — Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 52; 1884, p. 270, <i>nec</i> Motsch.	Nicaragua Antilles
<i>elevatus</i>	Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 1.	Mexique
<i>fasciatus</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 271, t. 12, f. 4.	Costarica
<i>fuseipennis</i>	Motsch. Et. Ent. 1853, p. 33.	Brésil
<i>latus</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 72.	
<i>giganteus</i>	Drury, Ill. Ins. III, 1782, p. 75, t. 50, f. 2. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	„
<i>Fabricii</i>	Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 258. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 34.	
<i>junior</i>	Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	Equateur
<i>ovatus</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 271, t. 11, f. 18. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	Panama
<i>parmatus</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 36. — Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	Colombie
<i>pellueens</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 72.	„
<i>picipennis</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 52, t. 4, f. 7.	Mexique
<i>signativentris</i>	Ern. Oliv. Nov. Zool. II, 1895, p. 34; Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 147.	Colombie
<i>subcostatus</i>	Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, p. 580.	Amazone
<i>vittatus</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 73.	Bogota

**Aspisoma** Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 127. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 29.

*Aspidosoma* Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 236.  
*Nyctophanes* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 34.

<i>aegrotum</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 84; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 54, t. 3, f. 16.	Amérique centrale
<i>roseiceps</i> Bourg. Rev. d'Ent. III, 1884, p. 286.	Guatemala
<i>aelianum</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 272, t. 12, f. 6.	
<i>angustum</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 392.	Pérou
<i>argutum</i> Berg, An. Soc. Cient. Argent. 1885, p. 231.	Argentine
<i>bilineatum</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 86; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 55, t. 4, f. 8, 9.	Amérique centrale
<i>binotatum</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 74.	Bogota
<i>bisignatum</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 12.	Brésil
<i>Blanchardi</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 74.	Bogota
<i>Bohlisi</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 7.	Paraguay
<i>Bremei</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 13.	Brésil
<i>brevicolle</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 74.	Bogota
<i>Buyssoni</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 95, t. 1, f. 6.	Colombie
<i>candellarium</i> Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) III, 1845, p. 353, t. 7, f. 11. <i>Larvae dessinées</i> . <i>by Georges</i> 34	Brésil
<i>cassideum</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 14. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 84; Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 271.	"
<i>concoloripenne</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 110.	"
<i>costatum</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 87; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 55, t. 3, f. 18.	Amérique centrale
<i>depictum</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 85; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 54, t. 3, f. 17.	Costarica
<i>diaphanum</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 86.	Amérique centrale
<i>dilatatum</i> Cast. Hist. Col. I, 1840, p. 269.	Brésil
<i>fenestratum</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 111.	Panama
<i>fusiforme</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 29.	Argentine
<i>gentile</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 29.	Brésil
<i>grossum</i> Er. Arch. Naturg. XIII, 1847, I, p. 81.	Pérou
<i>hesperum</i> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 644. — F. Syst. Ent. 1775, p. 201. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 14, t. 1, f. 6.	Amérique mérid.
<i>lineatum</i> Gyll. Sehh. Syn. Ins. App. 1817, p. 23. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 11.	
<i>surinamense</i> Geer, Mém. Ins. IV, 1774, p. 48, t. 17, f. 1.	
<i>ignitum</i> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 645. — F. Syst. Ent. 1775, p. 201. — de Geer, Mém. Ins. IV, 1774, p. 49, t. 17, f. 2. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 15, t. 1, f. 7. — Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 269. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 11. — Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 318. —	Amérique
var. <i>polyzonum</i> Chevr. Col. Mex. Cent. I, 3, 1834, nr. 51.	
<i>impressipenne</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 13.	Brésil

<i>laetum</i> Berg, An. Soc. Cient. Argent. 1885, p. 230.	Argentine
<i>laterale</i> F. Syst. El. II, 1801, p. 106. — Voet, Col. I, t. 48, f. 3.	Amérique mérid.
<i>lepidum</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 54.	Amérique centrale
<i>limbatum</i> Gemm. Col. Heft VI, 1870, p. 120.	Montevideo
<i>laterale</i> Boh. Eug. Resa 1858, p. 75.	
<i>lineolatum</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 12.	Amérique mérid.
<i>luridum</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 30.	Amazone
<i>maculatum</i> Geér, Mém. Ins. IV, 1774, p. 50, t. 17, f. 4.	Amérique mérid.
— Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 91, t. 1, f. 5.	
<i>maculosum</i> Schh. Syn. Ins. III, 1817, p. 67.	
<i>neglectum</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 7; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 30.	Brésil
<i>nigrum</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1907, p. 176.	"
<i>nitens</i> Geer, Mém. Ins. IV, 1774, t. 17, f. 3.	Surinam
<i>nitidum</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 13.	Colombie
<i>ovale</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 112.	Panama
<i>pallens</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 94.	Paraguay
<i>palliatum</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 13.	Brésil
— G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 16, t. 2, f. 10.	Cayenne
— Motsch. Et. Ent. 1853, p. 12.	
<i>pellucidum</i> Motsch. l. c. p. 12.	Brésil
<i>perixanthum</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 30.	"
<i>perplexum</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 93.	Amazone
<i>physonotum</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 272, t. 12, f. 7.	Amérique mérid.
<i>pulchellum</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 86; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 54, t. 4, f. 15.	"
<i>roseiventer</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 50.	Amazone
<i>rotundum</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 29.	Santa Cruz
<i>sexpunctatum</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 12.	Brésil
<i>signiferum</i> Esch. Entom. I, 1822, p. 55.	"
<i>sinuatocolle</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 392.	Pérou
<i>sticticum</i> Gemm. Col. Heft VI, 1870, p. 120.	Brésil
<i>maculatum</i> F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 125.	
— G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 12, t. 1, f. 5.	
— Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 269.	
<i>supercliosum</i> Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 318.	Saint Vincent
<i>vittatum</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 11.	Brésil
<i>yucatanum</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 262.	Yucatan

**Lecontea** Ern. Oliv.

- Ern. Olivier, Bull. Mus. Paris V, 1899, p. 371; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 31.  
*Pyraeotomena* Le Conte, Proc. Ac. Nat. sc. Philad. 1851, p. 336.  
*Pyrectomena* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 37; Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 32.  
**angulata** Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. V, 1825, p. 261; Motsch. Et. Ent. 1853, p. 38. — Lec. Trans. Etats unis

Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 34. — Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 50, t. 4, f. 19♂. <i>flavocincta</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. II, 1851, p. 336.	
<i>borealis</i> Rand. Boston Journ. Nat. Hist. II, 1838, p. 16.	Etats unis
<i>discoidea</i> Gorh. Biol. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 269.	Panama
<i>dorsalis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 38.	Mexique
<i>ecostata</i> Lec. Proc. Am. phil. Soc. 1878, p. 406.	Etats unis
<i>nitidiventris</i> Lec. l. c. p. 406; Trans. Ann. Ent. Soc. 1881, p. 34.	
<i>galeata</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Zool. France, 1899, p. 91.	Portorico
<i>gamma</i> Jacq. du Val, Hist. Cuba, VII, 1857, p. 85.	Cuba
<i>lucifera</i> Melsh. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. II, 1851, p. 304.	Etats unis
Lec. Trans. Am. Ent. Soc. 1881, p. 34.	
<i>linearis</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. II, 1851, p. 336.	
<i>angustata</i> Lec. l. c.	
<i>punctiventris</i> Lec. Proc. Am. phil. Soc. 1878, p. 407.	
<i>striatella</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 33; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 51, t. 3, f. 13♂.	Guatemala
<i>vexillaria</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 50, t. 4, f. 20.	Mexico
<i>vitlicollis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 38.	Antilles

11

### Macrolampis Motsch.

Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 37. — Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 311; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 31.

<i>agonus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 317.	Colombie
<i>attenuatus</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 41.	Mexico
— Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 314.	
<i>circuminctus</i> Gemm. Col. Heft VI, 1870, p. 121. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. 1905, p. 313.	Colombie
<i>cinctus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 37.	
<i>cylindrus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 318.	Buenos Aires
<i>distinguendus</i> Ern. Oliv. l. c. p. 317.	Colombie
<i>elapsus</i> Ern. Oliv. l. c. p. 315.	Brésil
<i>extensus</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 21, t. 4, f. 11♀. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 313.	Mexique
<i>frater</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 316.	Brésil
<i>infirmitus</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 260.	Guatemala
— Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 314.	
<i>latior</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1907, p. 219.	Colombie
<i>linearis</i> Latr. Voy. Humboldt u. Bonpland I, 1811, p. 205, t. 12, f. 3. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 40. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. 1905, p. 314.	Amazone
<i>lineatus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 23; Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 315.	Brésil
<i>longipennis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 37. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 312.	Colombie

<i>meditabundus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 318.	Vénézuela
<i>mixticollis</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 32.	Équateur
<i>omissus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 315.	Vénézuela
<i>perelegans</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. London 1880, p. 31; Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 40, 260, t. 3, f. 12. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 313.	Honduras
<i>productus</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 41, t. 4, f. 10♂. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 314.	Mexique
<i>Roberti</i> Ern. Oliv. l. c. p. 316.	Équateur
<i>transversenotatus</i> Ern. Oliv. l. c. p. 317; Gen. Ins. Lamp. t. 2, f. 9.	"
<i>varicollis</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1907, p. 177.	Brésil
<i>velutinus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 37. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 313.	Colombie
<i>volcanicus</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 260. — Ern. Oliv. l. c. p. 314.	Nicaragua

23

**Heterophotinus** Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Bull. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 24; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 32.

*dissidens* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 24; Gen. Ins. Lamp. t. 2, f. 10, 10a. Uruguay*limbipennis* J. du Val, Hist. Cuba VII, 1857, p. 86. Cuba*porrectus* Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 492. Argentine

3

*Photinus* Lacord.

Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 321. — Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 140 pro parte. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 40. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 33.

*Ellychnia*, *Erythrolachnia*, *Ellipolampis*, *Lamprodes*, *Robopus*, *Platylampis*, *Pygolampis* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 27 et suivantes.*acieularis* Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1907, p. 177. Pérou*advenus* Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 34. Mexique*consanguineus* Gorh. Biol. Centr. Am. Malac. 1881, p. 42, nec fig., nec Lec.*affinis* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 28; Biol. Centr.-Am. Malac. 1887, p. 47.*albicauda* Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 46.*albieinetus* Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268. Brésil*albicollis* Chevr. Rev. Zool. 1858, p. 209. Cuba*bilatera* Gyll. Sch. Syn. Ins. App. III, 1817, p. 21. Amérique

mér. Mexique

*albolimbatus* Gemm. Col. Heft VI, 1870, p. 119.*albilatera* Motsch. Et. Ent. 1853, p. 3.*ampliatus* Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 34.*latiusculus* Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1880,

p. 46.

<i>angustatus</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 336.	Amérique du Nord
<i>apoplectieus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Zool. Fr. LXVIII, 1899, p. 92.	Cuba
<i>ardens</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 334. <i>obscurellus</i> Lec. l. c. p. 335.	Amérique du Nord
<i>taedifer</i> Lec. l. c. p. 334.	
<i>armatus</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 265, t. 12, f. 2a, b, c, ♂.	Panama
<i>ater</i> Gorh. l. c. 1881, p. 49.	Mexique
<i>atomarius</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 56.	Patria?
<i>aurora</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 30; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 45, t. 3, f. 7.	Costarica
<i>Baeri</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 34.	Brésil
<i>benignus</i> Lec. Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 35.	Amérique du Nord
<i>Bergi</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 55.	Uruguay
<i>blandus</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 25.	Saint Domingue
<i>bogotensis</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1907, p. 219.	Colombie
<i>brevicornis</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 262, t. 12, f. 9.	Guatemala
<i>Bruchi</i> Ern. Oliv. Rev. Mus. La Plata XVI, 1909, p. 50; Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 396.	Argentine
<i>californicus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 3. <i>lateralis</i> Motsch. l. c.	Californie
<i>ealiginosus</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 20, t. 3, f. 21a, b.	Cayenne
<i>Championi</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 267.	Guatemala
<i>cinctellus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 36.	Colombie
<i>collaris</i> Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268.	Brésil
<i>collustrans</i> Lec. Proc. Am. phil. Soc. 1878, p. 407.	Amérique sept.
<i>commissus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 34.	Jamaique
<i>concininus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. London 1880, p. 30; Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 47.	Guatemala
<i>congruus</i> Chevr. Col. Mex. I, fasc. 1, nr. 8. — Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 38, t. 4, f. 12♂.	Mexique
<i>consanguineus</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 335. <i>vittigera</i> Lec. l. c. p. 336.	Amérique sept.
<i>zonatus</i> Gemm. Col. Heft VI, 1870, p. 120.	
<i>contemptus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 34.	Jamaique
<i>cordovae</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 45.	Mexique
<i>coronatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 24.	Colombie
<i>corruscus</i> L. Syst. Nat. I, 11, 1767, p. 644. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 19, t. 2, f. 4. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 2. <i>latipennis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 3.	Amérique sept.
var. <i>autumnalis</i> Melsh. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. II, 1851, p. 303.	
var. <i>lacustris</i> Lec. Trans. Am. Ent. Soc. 1863, p. 334.	
<i>decorus</i> Ern. Oliv. (Klug) Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 35. <i>roseicollis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 42.	Saint Domingue, Portorico
<i>deplanatus</i> Guér. Voy. Coq. II, 1830, p. 73.	Brésil

<i>dimissus</i> Lec. Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 35.	Amérique sept.
<i>discoideus</i> Sahlb. Per. Ent. 1823, p. 3, t. 1, f. 1.	Guadeloupe
<i>diurnus</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 266.	Panama
<i>divisus</i> Gemm. Col. Heft VI, 1870.	Antilles
<i>interruptus</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 24.	Haiti
<i>ebriosus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 35.	Jamaique
<i>elongatus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 35.	Antilles
<i>eous</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 264.	Panama
<i>Erichsoni</i> Gemm. Col. Heft VI, 1870, p. 119.	Pérou
<i>lucifer</i> Er. Arch. f. Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 80.	
<i>facula</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1857, p. 17; Ent. Rep. p. 48.	Orégon
<i>fastidiosus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 35.	Colombie
<i>flaveolus</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 111.	Pérou
<i>flavicollis</i> Lec. Trans. Am. Phil. Soc. II, 1868, p. 53.	Amérique sept.
<i>flavocinctus</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 336.	Georgia
<i>Flohri</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 262.	Mexique
<i>frigidus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 54.	Terre Neuve
<i>fulgidus</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 16, t. 2, f. 9a u. b.	Saint Domingue
<i>dimidiatipennis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 5.	Guatemala
<i>fumigatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 28;	
Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 46.	
<i>fuseicornis</i> Kirsch. Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 390.	Pérou
<i>fuseus</i> Germ. Ins. Sp. nov. 1824, p. 63. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 40.	Buenos-Aires
<i>glaucus</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 13, t. 1, f. 4.	Saint Domingue
<i>gliseens</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 39, t. 4, f. 13.	Mexique
<i>gracilis</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 120.	Bolivie
<i>guatemalae</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 26;	Guatemala
Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 44, t. 3, f. 10.	
<i>guyanensis</i> Dem. Rev. Zool. 1838, p. 22.	Guyane
<i>ignis-fatuum</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1884, p. 259.	Panama
<i>impressicollis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 35.	Colombie
<i>incongruus</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1884, p. 258.	Panama,
var. <i>pallidior</i> Gorh. l. c. p. 259.	Guatemala
<i>ineptus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXIX, 1900, p. 64.	Venezuela
<i>infuscatus</i> Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268.	Brésil
<i>innocuus</i> Boh. Eng. Resa Ent. 1858, p. 77.	Ile Puna
<i>intercalatus</i> Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 119.	Brésil
<i>infuscatus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 38.	
<i>interruptus</i> Er. Arch. f. Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 80.	Pérou
<i>latiusculus</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 15.	Colombie
<i>Latreillei</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 112.	Brésil
<i>scintillans</i> Latr. Humb. Voy. II, 1811, p. 14, t. 31, f. 4.	
<i>limbellus</i> Motsch. l. c., 1853, p. 36.	
<i>lineellus</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 335.	Amérique sept.
<i>littoralis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 35.	Martinique
<i>longicornis</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 36.	Equateur
<i>longulus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 38.	Brésil

<i>longus</i> Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120.	Corrientes
<i>linearis</i> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 116.	
<i>cuneatus</i> Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris V, 1899, p. 73.	
<i>lucidus</i> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 645. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 22, t. 2, f. 19.	Cayenne
<i>luctuosus</i> Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 268.	Brésil
<i>lateralis</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 35.	
<i>lunicollis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 27; Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 44, t. 3, f. 9.	Mexique
<i>lunulatus</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 113.	Chiquitos
<i>maeulicollis</i> Kirsch. Berl. Ent. Zeitschr. 1873, p. 391.	Pérou
<i>marginatus</i> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 466. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 20, t. 2, f. 16.	Brésil
<i>marginellus</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 335. var. <i>castus</i> Lec. l. c.	Missouri
<i>marginipennis</i> Luc. Voy. Cast. 1857, p. 88. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXIX, 1900, p. 64.	Brésil
<i>maritimus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Zool. Fr. 1899, p. 92.	Jamaique
<i>meteoralis</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1880, p. 38, t. 4, f. 14.	Guatemala
<i>mexicanus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 3. — Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 49.	Mexique
<i>minusculus</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1884, p. 268.	Panama
<i>moestus</i> Gorh. l. c., p. 264.	Guatemala
<i>montanus</i> Gorh. l. c., p. 263, t. 12, f. 10.	"
<i>niger</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 120.	Rio de Janeiro
<i>nigridorsis</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 39, t. 4, f. 17 ♀.	Mexique
<i>nigrolimbatus</i> Gorh. l. c., 1884, p. 263.	Guatemala
<i>occidentalis</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 24, t. 3, f. 24a—b.	Cayenne
<i>opulentus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, b. 36, t. 3, f. 1.	Jamaique
<i>ovatus</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 40, t. 4, f. 16.	Mexique
<i>pallens</i> Browne, Nat. Hist. Jamaica 1756, p. 431, t. 44, f. 9a—b. — F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 124.	Jamaique
— Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 2, f. 11	
<i>melanodactylus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 56.	
<i>Pantoni</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 37.	Jamaique
<i>Panzeri</i> Guér. Voy. Coq. II, 1830, p. 73.	Brésil
<i>parallelus</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 117.	Corrientes
<i>parvulus</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 47.	Amérique centr.
<i>parvus</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 119.	Bolivie
<i>pauperculus</i> Boh. Eug. Resa Ent. 1858, p. 75.	Tahiti
<i>peractus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 37.	Brésil
<i>perbrevis</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 112.	"
<i>perlucens</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 29; Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 46, t. 3, f. 11.	Guatemala
<i>phosphoreus</i> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 625. — G. A. Oliv. Eneyel. Méth. VII, 1792, p. 488.	Amérique mérid.
<i>pieticollis</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 48.	Guatemala
<i>plumbeus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 29; Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 47.	"
<i>pulchellus</i> Gorh. l. c.	
<i>punctulatus</i> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 335.	Missouri

<i>purulanus</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1884, p. 267, t. 12, f. 1.	Guatemala
<i>pusillus</i> Gorh. l. c., 1885, p. 268.	Panama
<i>pygmaeus</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Zool. Fr. 1899, p. 92.	Cuba
<i>pyralis</i> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 644. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 17, t. 2, f. 11. — de Geer, Mém. Ins. IV, 1774, t. 17, f. 7.	Amérique sept.
<i>rosatus</i> Germ. Ins. Spec. nov. 1824, v. 62.	
<i>centratus</i> Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. V, 1825, p. 162.	
<i>consanguineus</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, t. 4, f. 25 ♀ (nec descript.).	
<i>quadratifer</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 114.	Guaragos
<i>quadrimaculatus</i> Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 26. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 24.	Saint Domingue
<i>quadrinotatus</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 24. <sup>(Probolamptis D. inca)</sup>	
<i>notatus</i> Gorh. Proc. Zool. Soc. London 1898, p. 319, t. 27, f. 3.	
<i>quinquenotatus</i> Caët. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 269.	Saint Domingue
<i>radians</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1884, p. 261.	Panama
<i>Reichei</i> Gorh. l. c., 1881, p. 43.	Mexique
<i>reveritus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 37.	Colombie
<i>risorius</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 112.	Brésil
<i>roseicollis</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 116. <sup>(Lampyris)</sup>	Bolivié
<i>ruficollis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 27; Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 44.	Mexique
<i>rufomarginatus</i> Blanch. l. c., p. 120.	Buenos-Aires
<i>Salvini</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 44, t. 4, f. 6.	Mexique
<i>sanctus</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 123.	Saint Thomas
<i>sanguinicollis</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 30; Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 45, t. 3, f. 8.	Costarica
<i>scintillans</i> Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. V, 1825, p. 163; Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. 1851, p. 335; Trans. Amer. Ent. Soc. IX, 1881, p. 35; List Col. N. Amer. p. 52. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 37.	Amérique sept.
<i>secernatus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 38.	Equateur
<i>sericellus</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 22.	Brésil
<i>signaticollis</i> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 114.	Maldonado
<i>signaticornis</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1884, p. 267.	Panama
<i>simplex</i> Gorh. l. c., 1881, p. 42.	Mexique
<i>Sturmi</i> Gorh. l. c., p. 43, t. 4, f. 21 ♀.	"
<i>suavis</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 38.	Jamaique
<i>subfuseus</i> Gorh. Biol. Centr.-Amer. Malac. 1884, p. 265.	Panama
<i>successus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 38.	Brésil
<i>sulcicollis</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 23.	"
<i>suturellus</i> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 36.	Colombie
<i>taeniatus</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 492.	Brésil
<i>truneatus</i> Esch. Entom. I, 1822, p. 54. — Germ. Ins. sp. nov. 1824, p. 63.	Sainte Cathérine
<i>umbratus</i> Lec. Proc. Amer. Philos. S. c. 1878, p. 467.	Amérique sept.
<i>venustulus</i> Er. Arch. f. Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 80.	Pérou
<i>viduus</i> Er. l. c.	"
<i>vitiosus</i> Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120.	Guadeloupe
<i>vittatus</i> F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 102.	
<i>vittatus</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 23, t. 3, f. 20.	Saint Domingue
<i>suturalis</i> Schh. Syn. Ins. III, 1817, p. 65.	

<b>vittiger</b> Gyll. Sehh. Syn. Ins. III, App. 1817, p. 21. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 41.	Martinique
<b>vulgatus</b> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 38. <i>cinctellus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 24; Biol. Centr.-Amer. Malac. 1881, p. 42, t. 4, f. 23 ♀, 24 ♂.	Amérique centr.

152

**Petalacemis** Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 186.

<b>praeclarus</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 187, f. 1.	Bolivie, Brésil
---	--------------------

1

**V. Lampyrinae.***Lampyridi* Ern. Olivier Gen. Ins. Malac. 1907, p. 38.**Microphotus** Lec.

Lec. New sp. Col. 1865, p. 89. — Ern. Oliv. Gen. Ins. Malac. 1907, p. 39.

<b>angustus</b> Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 58.	Amérique sept.
<b>dilatatus</b> Lec. New. Sp. Col. 1865, p. 90; Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 36.	Amérique sept.

2

**Lamprophorus** Gemm. und Har.

Gemminger und Harold, Cat. Col. 1869, p. 1646. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 40.

*Lamprigera* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 47. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 329.

<b>angustior</b> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 337.	Yunnan
<b>Boyeli</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 23. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 89. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 344; Gen. Ins. Lampyr. t. 3, f. 5.	Sumatra
<b>erassus</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 88.	Pondichéry
<b>diffinius</b> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 282. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 89.	Ceylon
<b>dorsalis</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 11.	Java
<b>lutescens</b> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 282.	Ceylon
<b>lutosipennis</b> Fairm. Notes Leyden Mus. XIX, 1897, p. 215.	„
<b>minor</b> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 345.	Birmanie
<b>morator</b> Ern. Oliv. l. c. XXX, 1891, p. 596.	Carin Cheba

<i>nepalensis</i> Gray, Zool. Misc. 1831, p. 26. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 89. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 343.	Népaul
<i>nitidicollis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXV, 1881, p. 90.	Kashmir
<i>scutatus</i> Fairm. Notes Leyden Mus. XIX, 1897, p. 250.	Chine
<i>tardus</i> Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 302.	Inde nord
<i>tenebrosus</i> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 282. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1889, p. 88.	Ceylon
<i>yunnanus</i> Fairm. Notes Leyd. Mus. XIX, 1897, p. 216.	Yunnan

15

**Diaphanes** Motsch.

Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 44. — Gorham, Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 90. — Ern. Olivier, Ann. Mus. Genova 1886, p. 345; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 40.

*Lychnebius* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 45.

*Phaenopyrus* Ern. Olivier, Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 347.

<i>adustus</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 16.	Java
<i>birmanensis</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 347, t. 5, f. 1.	Birmanie
<i>Bugnioni</i> Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. 1909.	Ceylon
<i>costulatus</i> Kolbe, Col. Ost-Afr. 1897, p. 218.	Usambara
<i>dorsalis</i> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 193.	Sumatra
<i>exsanguis</i> Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris, XV, 1909, p. 248.	Chine
<i>fenestrella</i> Bourg. Nouv. Arch. Mus. Paris 1890, p. 183.	Indo-Chine
<i>fossicollis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1908, p. 324.	Congo
<i>fuscipennis</i> Gorh. Notes Leyden Mus. IV, 1882, p. 103; Midd. Sumatra, p. 89.	Sumatra
<i>guttatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 90.	Bengale
<i>humeralis</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 346, t. 5, f. 4.	Sumatra
<i>ictericus</i> Gyll. Schh. Syn. Ins. App. 1817, p. 23.	Inde
<i>indicus</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 15.	Himalaya
<i>javanus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 91; in Ritsema, Midd.-Sumatra IV, 6, 1887, p. 68.	Java
<i>kilimanus</i> Kolbe, Col. Ost-Afr. 1897, p. 217.	Kilimand-scharo
<i>leucopyga</i> Ern. Oliv. Notes Leyden Mus. VIII, 1886, p. 193.	Afrique occid.
<i>limbatus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 90.	Inde
<i>luniger</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 15.	Indes orientales
<i>mammosus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 235.	Sumatra
<i>marginellus</i> Hope, Gray Zool. Misc. 1831, p. 26. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 22. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 96.	Himalaya
<i>marginipennis</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, v. 439.	Limpopo
<i>mendax</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1891, p. 597.	Birmanie
<i>mendicanus</i> Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 329.	Inde
<i>meruanus</i> Bourg. Sjostedts Kil.-Meru-Exp. VII, 10, 1908, p. 121.	Méru
<i>Moultoni</i> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 123.	Borneo

<b>nimbosus</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 396.	Benguella
var. <i>apicalis</i> Ern. Oliv. l. c. p. 397.	
<b>notaticollis</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 57, t. 1, f. 7.	Gabon
<i>breviuscula</i> Kolbe, Col. Ost.-Afr. 1897, p. 218.	Usambara
<b>Olivieri</b> Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 302.	Inde
<b>patruelis</b> Bourg. Nouv. Arch. Mus. Paris 1890, p. 183.	Indo-Chine
<b>pellueens</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 183.	Philippines
<b>pieinus</b> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XLII, 1906, p. 236.	Fernando-Po
<b>piligera</b> Kolbe, Col. Ost-Afr. 1897, p. 218. <i>Feai</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XLII, 1906, p. 235.	Nord- Usambara
<b>plagiator</b> Ern. Oliv. l. c. p. 598; Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 3, f. 2.	Birmanie
<b>planus</b> Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 303.	Inde
<b>pygidialis</b> Bourg. Nouv. Arch. Mus. Paris 1890, p. 182.	Indo-Chine
<b>Raapi</b> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXXVIII, 1897, p. 412.	Iles Battu
<b>rugicollis</b> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 155.	Afrique centrale
<i>Volkensi</i> Kolbe, Col. Ost-Afr. 1897, p. 218.	Kilimand- scharo
<b>seminuda</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, p. 47. — R. du Buys. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. p. 426, t.	Hindoustan
<b>serotinus</b> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourbonnais 1907, p. 178.	Chine
<b>sinuatus</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 263.	Thibet
<b>Sjöstedti</b> Bourg. Sjöstedts Kilimandj.-Meru Exp. VII, 10, 1908, p. 122.	Kilimand- scharo
<b>Soyauxi</b> Kolbe, Berl. Ent. Zeit. 1883, p. 82; Nov. Act. Leop. Carol. Deutsch. Akad. Naturf. L, nr. 3, 1887, p. 282.	Congo
<b>taprobanus</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 263.	Ceylon
<b>ultimus</b> Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1909, p. 123.	Afrique Centr.
<b>Wroughtoni</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. LXIX, 1900, p. 48. — R. du Buys. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. p. 426, t.	Hindoustan

### Phausis Lec.

Le Conte, Pr. Ac. Nat. Sc. Philad. V, 1851, p. 337; Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 36. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 41.

*Lamprohiza* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 47. — Jacquelin du Val, Glan. Ent. 1859, p. 15. — Bourgeois, Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 77.

*Lamprorhiza* Mulsant, Moll. 1862, p. 99. — Ern. Olivier, Ab. XXII, 1884, p. 32.

**Boieldieu** Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 17; II, 1860, p. 103. — Muls. Moll. 1862, p. 105. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 80.

**Delarouzeei** Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 18. — Muls. Moll. 1862, p. 108, f. 7. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 81.

<i>foliacea</i>	Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. 99. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 54.	Sardaigne
<i>Germari</i>	Küst. Käf. Eur. I, 1844, p. 17 ♂. — Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 22.	Dalmatie
<i>inaceensa</i>	Lec. Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 36.	Maryland
<i>morio</i>	Baudi, Soc. Ent. Ital. VII, 1875, p. 35; Ab. XVIII, p. 35. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 80.	Etrurie
<i>Mulsanti</i>	Kiesw. Stett. Ent. Zeit. XI, 1850, p. 224; Ann. Soc. Ent. Fr. (3) I, 1851, p. 587. — Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 18; Gen. Col. III, 1860, t. 39, f. 192 u. 193 (♂ ♀). — Muls. Moll. 1862, p. 101, f. 8. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 34. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 79.	France, Lombardie
<i>Farinesi</i>	Villa, Alt. Suppl. Col. Eur. 1838, p. 62; Soc. It. Sc. Nat. II, 1868, p. 26. — Ern. Oliv. Ab. 1884.	
var. <i>peltata</i>	Rey, Echange, 1891, p. 114. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1893, Suppl. p. 12.	
<i>Paulinoi</i>	Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 34, t. 1, f. 9; Bull. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 38 ♀.	Portugal
<i>reticulata</i>	Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. V, 1825, p. 163. — Lec. Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 36.	Géorgie
<i>Riversi</i>	Lec. Trans. Am. Ent. Soc. XII, 1885, p. 20.	Californie
<i>splendidula</i>	L. Syst. nat. I, 1767, p. 644. — G. A. Oliv. Ent. II, 1790, 28, p. 11, f. 1b. — Panz. Fauna Germ. 1793, p. 41. — Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 20. — Kiesw. Nat. Ins. IV, 1861, p. 454. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 23. — Muls. Moll. 1862, p. 113. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 33. — Lec. Trans. Am. Ent. Soc. IX, 1881, p. 36. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 82.	Europe, Amérique Nord
<i>Sencki</i>	Villar. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 352, t. 15, f. 1.	
<i>antiqua</i>	Brullé, Exp. Mor. 1832, p. 143, t. 35, f. 12.	
<i>noctiluca</i>	Poda, Ins. Mus. Graec. 1761, p. 39.	

### Pelania Muls.

Mulsant, Op. Ent. Cah. XI, 1860, p. 120; Mollip. 1862, p. 67. — Ern. Olivier, Ab. XXII, 1884, p. 5; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 42. — Bourgeois, Faune Gall.-Rhén. V, 1885, p. 69.

*angustipennis* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1883, p. 69; Algérie  
Ab. XXII, 1884, p. 7, t. 1, f. 2.

var. *imperfecta* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 92.

*mauritanica* L. Syst. Nat. I, 1767, p. 645. — F. Syst. Ent. 1775, p. 202. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 13, t. 1, f. 5a. — Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 7, f. 1. — Muls. Mollip. 1852, p. 57, f. 6. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 6, t. 1, f. 1. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 69.

*scutellata* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 40.  
var. *obtusa* Fairm. l. c. 1866, p. 44; Ab. IX,  
1873, p. 409.

2

### Lampyris Geoffr.

Geoffroy. Hist. Ins. I, 1762, p. 165. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 330. — Mulsant Mollip. 1862, p. 71. — Jacquelin du Val, Gen. Col. Eur. III, 1860, p. 160. — Ern. Olivier, Ab. XXII, 1884, p. 8; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 43. — Bourgeois, Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 70.

*Lampronetes* Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 45, pro parte.

*Lamprotomus* Motschulsky, l. c. p. 46.

<i>ambigena</i> Jacq. du Val, Glan. Ent. II, 1860, p. 99. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 30, f. 8 bis.	Sicile
<i>amplicollis</i> Gerst. Arch. f. Naturg. XXXVII, 1871, p. 55.	Zanzibar
<i>angustata</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 17.	Caucase
<i>angustula</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXIV, 1895, p. 110.	Akbes
<i>attenuata</i> Fairm. Ann. Mus. Genova VII, 1875, p. 512. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 18, f. 5; Ann. Mus. Genova 1885, p. 17; Bull. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 9 ♀.	Afrique Nord
<i>barbara</i> Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 30.	Barbarie
<i>berytensis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1866, p. 263. — Ancey, Ab. V, 1868, p. 162. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 27.	Syrie
<i>brevicollis</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 21.	Georgie Russe
<i>brutia</i> Costa, Att. Ac. Napoli IX, 1881, p. 34, t. 6, f. 4 ♀. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 51.	Italie Sud
<i>caspica</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 17.	Sibérie Sud
<i>costalis</i> Motsch. l. c. p. 20.	Arménie
<i>depressiuscula</i> Motsch. l. c. p. 19. — Ern., Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 20. — Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr. 1885, p. LXIII ♀.	Caucase
<i>discicollis</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 441.	Gariep
<i>dyluatia</i> Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 267. — Guér. Voy. Lef. p. 301, t. 3, f. 14—15.	Cap
<i>phosphorea</i> Roth, Arch. Naturgesch. XVII, 1851, I, p. 120.	
<i>exilis</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 253.	Algérie
<i>fraterna</i> Kolbe, Col. Deutsch-Ost-Afr. 1897, p. 218.	Ugogo
<i>Huddi</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 96.	Inde
<i>imbecilla</i> Gorh. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) V, 1900, p. 84.	Natal
<i>Lareyniei</i> Jacq. du Val. Glan. Ent. I, 1859, p. 12, f. 5. — Muls. Moll. 1862, p. 90. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 25; Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 351. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 76.	Corse
<i>limbata</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 21.	Georgie Russe
<i>lobata</i> Motsch. l. c. p. 18.	Mongolie
<i>longicollis</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 351, t. 5, f. 3.	Abyssinie
<i>lusitanica</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 19. — Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 1, f. 4. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 75.	Europe, Egypte, Syrie

<i>Raymondi</i> Muls. Moll. 1862, p. 85, f. 5. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 24.	
var. <i>Letourneuxi</i> Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 24.	
<i>melanoptera</i> Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120.	Gariep
<i>fuscipennis</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 440.	Caucase
<i>membranacea</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 16. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 23; Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 350.	Mozambique
<i>mosambica</i> Kolbe, Col. Deutsch-Ost-Afr. 1897, p. 90.	Algérie
<i>mueronata</i> Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 25, f. 7.	,
<i>mutabilis</i> Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 31, f. 8; ♀ Bull. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 117.	Natal
<i>natalensis</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 442.	Syrie
<i>nervosa</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1883, p. 70; Ab. XXII, 1884, p. 29, f. 8.	Cap
<i>nigripennis</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 17.	Gariep?
<i>nigrita</i> Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120.	Europe,
<i>nigripennis</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 440.	Asie
<i>noctilnea</i> L. Syst. Nat. I, 1767, p. 643. — F. Syst. Ent. 1775, p. 200. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 12, t. 1, f. 2. — Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 7, f. 2; Gen. Col. III, 1860, t. 39, f. 191. — Muls. Moll. 1862, p. 74. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 20. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. II, 1885, p. 74.	
<i>splendidula</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, t. 1, f. 1d ♀.	
<i>sibirica</i> Gebl. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 429.	
<i>longipennis</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 21. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 20.	
<i>thoracica</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 22.	
<i>obscurella</i> Motsch. l. c.	
var. <i>Bellieri</i> Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1858, p. 155. — Jacq. du Val, Glan. Ent. 1859, p. 9. — Muls. Moll. 1862, p. 82. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 21. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1855, p. 75.	
var. <i>Carreti</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1895, p. 212.	
var. <i>minor</i> Ern. Oliv. Misc. Ent. 1901.	
var. <i>parvicollis</i> Ern. Oliv. l. c.	
<i>Olivierana</i> Heyd. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 359.	Turkestan
<i>orientalis</i> Falld. Fauna Transe. I, 1835, p. 184, t. 6, f. 6, 7. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 18. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 22, f. 6.	Caucase
<i>planitinea</i> Kolbe, Col. Deutsch-Ost-Afr. 1897, p. 218.	Pangani
<i>soror</i> Sch. Cat. Col. Eur. 1859, p. 61. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 22.	Europe Sud,
<i>cincta</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 20.	Algérie
<i>Zenkeri</i> Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 10, f. 3. — Muls. Moll. 1862, p. 83, nec Germ.	
<i>algerica</i> Ancey, Ab. VII, 1869, p. 87.	
<i>tinetoria</i> Gorh. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) V, 1900, p. 84.	Mashonaland
<i>troglodytes</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 444.	Gariep
<i>turkestanica</i> Heyd. Deutsche Ent. Zeitschr. XXV, 1881, p. 326. — Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 15.	Turkestan
<i>ugandana</i> Kolbe, Col. Deutsch-Ost-Afr. 1897, p. 218.	Uganda

**vidua** Gerst. Arch. f. Naturg. XXXVII, 1871, p. 55.  
**Zenkeri** Germ. Reis. Dalm. 1817, p. 211, t. 10, f. 1—3.  
 — Cast. Hist. Nat. Col. I, 1849, p. 207. —  
 — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 17.  
*Germariensis* Jacq. du Val, Glan. Ent. II, 1859,  
 p. 97.

43

Afrique  
orientale  
Dalmatie

### Nyctophila Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Ab. XXII, 1884, p. 8; Ann. Mus. Genova XXII, 1885,  
 p. 352; Gen. Ins. 1907, p. 45.

*Lampronetes* Motsch. Et. Ent. 1852, p. 45, pro parte.

**caucasica** Motsch. Et. Ent. 1854, p. 19. — Jacq. du Val,  
*Glan. Ent. I*, 1859, p. 15. — Ern. Oliv. Ab. XXII,  
 1884, p. 15.

**conspicua** Gyll. in Sehh. Syn. Ins. III, App. 1817,  
 p. 20.

**fuscipennis** Guér. Voy. Lef. 1847, p. 300, t. 3, f. 16.  
**Heydeni** Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 16, f. 4.

**incisa** Ern. Oliv. l. e.

**Libani** Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 139. —  
 Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 11.

♂ *insignis* Aney, Ab. VII, 1869, p. 86.

**maculicollis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) VI, 1866,  
 p. 262; Ab. IX, 1873, p. 409. — Ern. Oliv.  
 Ab. XXII, 1884, p. 13.

**molesta** Jacq. du Val, Glan. Ent. II, 1860, p. 102. —  
 Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 13, f. 3; Ann.  
 Mus. Genova XXII, 1885, p. 353. — Bourg.  
 Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 72.

**Morgani** Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris XIII, 1907, p. 28.  
**Reichei** Jacq. du Val, Glan. Ent. I, 1859, p. 13, f. 6;  
 Gen. Col. t. 38, f. 189—190. — Muls. Moll. 1862,  
 p. 95. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 17. —

Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 72.

**mauritanica** G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 13,  
 t. 1, f. 1e et 5b, 5c. — Motsch. Et. Ent. 1854,  
 p. 16.

**Zencheri** Brullé, Exp. sc. Morée, III, 1832, p. 143.

**Brullei** Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. 1863, p. 129.  
 var. **Bonvouloiri** Ern. Oliv. Ab. XII, 1884, p. 17.

— Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 72.

— Jaeq. du Val, Glan. Ent. II, 1860, p. 101.

var. **hispanica** Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 17.

— Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 72.

**bicarinata** Muls. et Rev. Op. Ent. IX, 1859, p. 120;  
 Moll. 1862, p. 94. —

**seabripennis** Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 45.  
**syriaca** Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. 58;

Ab. IX, 1873, p. 411.

Caucase

Abyssinie

Baléares,

Maroc

Turkménie

Liban

Piémont

Perse

Europe,

Afrique

Nord.

Asie mineure

Syrie

### Phosphaenus Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 138. — Motschulsky, Et. Ent. 1854, p. 23. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 332. — Jacquelin du Val, Gen. Col. Eur. III, 1860, p. 161. — Mulsant, Mollip. 1862, p. 116. — Bourgeois, Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 83. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 46.

**hemipterus** Fourer. Ent. Paris I, 1785, p. 58. — G. A. Oliv. Ent. II, 1790, p. 25, t. 3, f. 25, a, b. — Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 139. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. III, 1860, p. 39, f. 194. — Muls. Moll. 1862, p. 117, f. 9. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 38, f. 11. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 84, f. 12. var. *coarctatus* Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 38. — Bourg. Faune Gall.-Rhén. IV, 1885, p. 84. var. *flavocinctus* Ern. Oliv. l. c. — Bourg. l. c. var. *macropterus* Ern. Oliv. l. c. — Bourg. l. c. var. *brachypterus* Ern. Oliv. l. c. — Bourg. l. c. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 23.

1

### Phosphaenopterus Schauf.

Schaufuss, Nunq. Ot. I, 1870, p. 60. — Ern. Olivier, Ab. XXII, 1884, p. 36; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 46.

<b>Metzneri</b> Schauf. Nunq. Ot. I, 1870, p. 61. — Ern. Oliv.	France,
Ab. XXII, 1884, p. 37, f. 10.	Portugal
<b>Montandoni</b> Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, p. 337.	Roumanie

2

## VI. Megalophthalminae.

*Megalophthalmini* Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp, 1907, p. 46.

### Megalophthalmus Gr.

Gray, Griffith's Ann. Kingd. Ins. I, 1832, p. 371. — Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 131; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 265. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 49. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 47.

<b>Bennetti</b> Gr. Griff. An. Kingd. I, 1832, p. 371. — Cast.	Colombie
Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 265.	
<b>cinctus</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 25.	"
<b>collaris</b> Guér. Rev. Zool. 1843, p. 18. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 125.	Panama
<b>confusus</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 48.	Amazone
<b>costatus</b> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 132. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 97; Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 252. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 145.	Colombie, Panama, Brésil
<b>obsoletus</b> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 123, t. 7, f. 6.	

<b>decorus</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 146.	Amazone
<b>egregius</b> Ern. Oliv. Nov. Zool. 1895, p. 31.	Panama
<b>gentilis</b> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 123, t. 7, f. 6.	Corrientes
<b>Godmani</b> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 34 et 1884, p. 252.	Guatemala
<b>Gorhami</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 223. <i>collaris</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1884, p. 253, t. 11, f. 24.	Panama
<b>Guatemalae</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 98.	Guatemala
<b>jocosus</b> Ern. Oliv. Deutsch. Ent. Zeit. 1909, p. 672.	Pérou
<b>marginatus</b> Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1885, p. 579.	Amazone
<b>obseurus</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. LXIV, 1895, p. 146.	Brésil
<b>ptiliniformis</b> Bourg. Ann. Mag. Nat. Hist. 1904, p. 98.	"
<b>spiloceras</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885, p. 147.	Amazone

16

### Harmatelia Walk.

Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 281. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 47.

<b>bilinea</b> Walk. l. c., p. 287.	Ceylon
<b>discalis</b> Walk. l. c.	"

2

## VII. Amydetinae.

*Amydetini* Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 48.

### Amydetes Hoffm.

Hoffmannsegg, Ill. Mag. Ins. VI, 1807, p. 342. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 49. — Lac., Gen. Col. IV, 1857, p. 335. — Ern. Oliv. Gen. Ins. Lampyr. 1907, p. 48.

<b>agnitus</b> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1907, p. 179.	Brésil
<b>apicalis</b> Germ. Ins. Sp. nov. 1824, p. 67. — Westw. Zool. Journ. V, 1830, p. 63, f. 1. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 25.	"
<b>detrusus</b> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 48.	"
<b>discissus</b> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 493.	Paraguay
<b>fastigiatus</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1886, p. 97.	Brésil
<b>flavicollis</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 62.	Uruguay
<b>fucatus</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 25.	Brésil
<b>lucioloïdes</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 60; Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 3, f. 14.	"
<b>plumicornis</b> Latr. Voy. Humb. Bonpl. I, 1811, p. 156, t. 16, f. 4. — Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 264.	Mexico
<b>praeustus</b> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 121, t. 7, f. 8. — Lacob. Gen. Col. Atlas, t. 24, f. 5.	Montevideo
<b>Vigorsi</b> Westw. Zool. Journ. V, 1830, p. 64, f. 2 Aa, Bb. Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 264.	Pérou

11

## VIII. Luciolinae.

*Luciolini* Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 48.

### Lampyroïdea Costa.

Costa, Bull. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 169. — Ern. Olivier, Abeille XXII, 1884, p. 44; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 49.

<b>dispar</b>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) V, 1857, p. 739. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 46, t. 2, f. 15.	Bosphore
<b>græeca</b>	Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 147. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 47.	Naxos, Constantinople
<b>lucifer</b>	Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) V, 1857, p. 169. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 46, t. 2, f. 18.	Syrie
<b>maeulicollis</b>	Muls. et Wach. Mém. Ac. Lyon 1852, p. 3. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 46, t. 2, f. 18.	"
	<i>maculithorax</i> Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120.	Perse
<b>nigrescens</b>	Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 45, t. 2, f. 13.	Syrie
<b>persica</b>	Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris 1907, p. 28.	
<b>syriaca</b>	Costa, Bull. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 169. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 47, t. 2, f. 17.	

7

### Luciola Cast.

Castelnau, Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 146. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 335. — Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 52. — Ern. Olivier, Ab. XXII, 1884, p. 44; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 50.

*Delopyrus, Delopleurus* Motschulsky Et. Ent. 1852, p. 50.

<b>abdominalis</b>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 184.	Philippines
<b>abscindita</b>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1891, p. 604.	Birmanie
<b>acerra</b>	Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 304.	Inde
<b>aegrota</b>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1891, p. 603. var. <i>scutellaris</i> Ern. Oliv. l. c.	Birmanie
<b>aemula</b>	Ern. Oliv. l. c.	"
<b>affinis</b>	Rits. Tijdschr. Ent. XVIII, 1875, p. 129.	Guinée
<b>ambita</b>	Ern. Oliv. Nov. Zool. 1896, p. 2.	Java
<b>amplipennis</b>	Fairm. Natural. II, 1880, p. 246; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 330, t. 2, f. 3.	Nossibé
<b>Anceyi</b>	Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 330 ♀. — Bourg. Nouv. Arch. Mus. Paris 1890, p. 185 ♂ ♀.	Birmanie, Tonkin, Chine
<b>angusticollis</b>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 184.	Philippines
<b>antennalis</b>	Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 128.	Ceylon
<b>anthracina</b>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 363.	Nouvelle Guinée
<b>antica</b>	Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 128.	Mer du Sud
<b>apicalis</b>	Esch. Entom. I, 1822, p. 58.	Luçon

<b>australis</b> F. Syst. Ent. 1775, p. 201. — Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 125, t. 6, f. 13.	Nouvelle Irlande, Nouvelle Guinée
<b>bimaculata</b> Kl. Monatsber. Berl. Akad. Wiss. 1855, p. 648; Peter's Reise 1862, p. 202.	Mozambique
<b>bimaculicollis</b> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 445. <i>biguttata</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 75. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 156.	Gariep
<b>biscutellata</b> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 348. <b>Bourgeoisi</b> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 148. <b>brahmmina</b> Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, p. 169. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 236.	Madagascar Chine Indo-Chine
<b>caffra</b> Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 446. <b>calceata</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 267.	Zambèse Pondichéry
<b>caledonica</b> Bourg. Rev. d'Ent. III, 1884, p. 285.	Nouvelle Calédonie Ceylon Cap
<b>Candezei</b> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1902, p. 75.	Java
<b>capensis</b> F. Syst. Ent. 1775, p. 201. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 21, t. 2, f. 17. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 49	Madagascar Sumatra
<b>carinata</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 104. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 358.	Chine, Inde, Bengale, Tonkin
<b>cavifrons</b> Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, b. 361.	Poulo Candore
<b>cerea</b> Gorh. Notes Leyd. Mus. IV, 1882, p. 103; in Ritsema, Midd.-Sumatra IV, 6, 1887, p. 70.	Mozambique
<b>chinensis</b> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 645. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 101. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 359.	Tonkin, Birmarie, Ceylon, Sumatra
<b>cineta</b> F. Mant. Ins. I, 1787, p. 161. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 24, t. 3, f. 22.	Sénégal, Afrique or. anglaise
<b>cineticollis</b> Kl. Monatsber. Berl. Akad. Wiss. 1855, p. 648; Peters' Reise 1862, p. 203.	Tonkin Inde
<b>cingulata</b> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 359, t. 5, f. 5a, b. var. <i>capite rufo</i> Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, p. 169.	Java Congo Chine Madagascar
<b>cisteloïdes</b> Kl. Abh. Berl. Akad. Wiss. 1855, p. 648; Peters' Reise 1862, p. 202.	Queensland
<b>clara</b> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1907, p. 180.	Abyssinie
<b>complanata</b> Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 304.	Japon
<b>concreta</b> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1907, p. 179.	
<b>congoana</b> Ern. Oliv. Nov. Zool. II, 1875, p. 34.	
<b>costipennis</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 102.	
<b>costulata</b> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 39. <i>costipennis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, p. 233.	
<b>Cowleyi</b> Blackb. Trans. Roy. Soc. South. Austral. XXI, 1897, p. 34.	
<b>coxalis</b> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 80; Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 361. <i>brevicollis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 156.	
<b>eruciata</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 53.	

<i>var. vitticollis</i> Kiesw. Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 261.	
<i>Davidi</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1895, p. 149.	Chine
<i>Delauneyi</i> Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, p. 170.	Indo-Chine
<i>deleta</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 348.	Madagascar
<i>Dejeani</i> Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120. — Oll. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 1889, p. 658.	Nouvelle Hollande
<i>apicalis</i> Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 127.	Congo
<i>dilecta</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 323.	Sénégal
<i>discicollis</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 147; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 270. — Ern. Oliv.	
Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 361.	
<i>maculicollis</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 148.	Ceylon
<i>linearis</i> Gerst. Arch. f. Naturg. XXXVII, 1871, p. 55.	Cap
<i>discoidea</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 164.	Barway
<i>fuscipes</i> Har. Col. Heft. XVI, 1879, p. 106.	Madagascar
<i>Doriae</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 358.	Ile Solo
<i>Dregei</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 26.	Mozambique
<i>dubia</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 11.	Philippines
<i>errans</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 51.	Ceylon
<i>Goudotii</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, p. 230.	Mozambique
<i>exigua</i> Gyll. Schh. Syn. Ins. App. 1817, p. 22.	
<i>exoleta</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 49.	
<i>extincta</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 184.	
<i>extricans</i> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 282.	
<i>falsa</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 52.	
<i>exigua</i> Kl. Monatschr. Berl. Akad. Wiss. 1855, p. 648; Peters' Reise, 1862, p. 203.	
<i>fasciiventris</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 231.	Madagascar
<i>ficta</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Paris XV, 1909, p. 249.	Chine
<i>fissicollis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, p. 16.	"
<i>flavescens</i> Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 127.	Océanie
<i>flavicollis</i> McLeay, Trans. Ent. Soc. N. S. Wales II, 1872, p. 263.	Australie
var. <i>coarcticollis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 101. t. 1, f. 9.	Queensland
<i>flavida</i> Hope, Trans. Ent. Soc. Lond. IV, 1845, p. 10.	
<i>flebilis</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XLIV, 1909, p. 316.	Chusan
<i>foveicollis</i> Ern. Oliv. l. c.	Sumatra
<i>fusca</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 47.	Nouvelle Guinée
<i>fuscula</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, p. 448.	Mozambique
<i>nigrita</i> Ern. Oliv. Bull. Mus. Paris XII, 1906, p. 508.	Cafrière
<i>Gaiffei</i> All. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 382.	Afrique orient.
<i>galactopyga</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, p. 145; Bull. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 158.	Madagascar
<i>gemina</i> Ern. Oliv. Schwed. Zool. Exp. Col. 1906, p. 9, f. 2.	Zanzibar
<i>geniculata</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1902, p. 79.	Nil blanc
<i>Gestroi</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 336, t. 5, f. 1.	Sénégal
var. <i>nigra</i> Ern. Oliv. l. c.	Cap York
<i>gigas</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 100, t. 1, f. 8.	Inde

<b>Gorhami</b> Rits. Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 4. — Gorkh.	Inde
Trans. Ent. Soc. Lond. 1883, p. 410; Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 304.	
<b>affinis</b> Gorkh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 101.	
<b>praeusta</b> Kiesw. Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 263.	
<b>Goudotii</b> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 150.	Madagascar
<i>cribricollis</i> Kl. Ins. Mad. 1833, p. 69. — Fairm.	
Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, p. 231.	
<i>fulvago</i> Fairm. l. c. p. 232.	
<b>Guerini</b> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 151.	Nouvelle Guinée
<i>australis</i> Guér. Voy. Coquille Ent. 1830, p. 75. —	
Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 362,	
<i>nec</i> . Fabr.	
<b>hamulata</b> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 357.	Bornéo
<b>hirticeps</b> Ern. Oliv. l. c. 1888, p. 429.	Tenasserim Ceylon
<b>Horni</b> Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXIV, 1905, p. 128.	"
<b>humeralis</b> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 282.	North Queensland
<b>humilis</b> Ern. Oliv. Nov. Zool. III, 1896, p. 2. — A. M. Lea, Trans. Ent. Soc. Lond. 1909, p. 108.	Kameroun
<b>imbellis</b> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 493.	Madagascar
<b>imerinae</b> Bourg. Bull. Soc. Zool. Fr. 1899, p. 9.	
<i>scutellata</i> Fairm. Bull. Soc. Ent. Belg. 1899, p. 530.	
<b>immarginata</b> Bourg. Nouv. Arch. Mus. Paris 1890, p. 184.	Cambodge
<b>impedita</b> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 52.	Kiangsi
<i>antica</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 39.	
<b>incerta</b> Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 124.	Occéanie
<b>infuscata</b> Er. Act. Acad. Carol. Halle, 1834, p. 232.	Luçon
<b>insignis</b> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. 1883, II, p. 74.	Zanzibar
<b>insularis</b> Ern. Oliv. l. c. p. 328.	Andaman
<b>intermedia</b> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 347.	Madagascar
<b>intricata</b> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 282.	Ceylon
<b>italica</b> L. Syst. Nat. I, 2, 1767, p. 845. — Charp. Hor. Ent. p. 192, t. 6, f. 5—6 ♂ ♀. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, p. 17, t. 2, f. 12b, c. — Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 147; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 270. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 54. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 49. — Bourg. Faune Gallo-rhén. Malac. 1885, p. 88.	Italie
var. <i>illyrica</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 54.	
var. <i>minuta</i> Motsch. l. c. p. 51.	
var. <i>obtusangula</i> Motsch. l. c. p. 52.	
var. <i>pedemontana</i> Motsch. l. c. p. 55. — Baudi, Ann. Mus. Genova 1873, p. 229.	
var. <i>pontica</i> Motsch. l. c.	
var. <i>suturalis</i> Motsch. l. c.	
<b>japonica</b> Thunb. Nov. Ins. Sp. IV, 1784, p. 79. — F. Mant. Ins. I, 1787, p. 162. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 22, t. 2, f. 18a, b. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 48. — Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr., p. 170.	Japon Java, Cambodge, Tonkin
<b>judaica</b> Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 48, t. 2, f. 19.	Syrie
<b>Kervillei</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 398.	"
<b>Krügeri</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 206; Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 3, f. 7.	Prétoria

<i>laeta</i> Gerst. Arch. f. Naturg. XXXVII, 1871, p. 55.	Ile Glorieuse,
<i>zanzibarica</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 78; Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 363.	Madagascar,
<i>transversicollis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, p. 233. — All. Bull. Soc. Ent. Fr. 1898, p. 99.	Seychelles,
<i>Abbotti</i> Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. 1897, p. 703.	Zanzibar
<i>Perrieri</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII, 1903, p. 205.	
<i>lateralis</i> Motsch. Schrenck's Reise 1860, p. 114.	Daourie
<i>laticeollis</i> Gorh. Notes Leyd. Mus. V, 1883, p. 4.	Java
<i>limbalis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, p. 38.	Kiangsi
<i>limbata</i> Blanch. Voy. Pole Sud IV, 1853, p. 73, t. 16, f. 1.	Ile Salomon ]
<i>lucernula</i> Reiche, Galin. Voy. Abyss. 1850, p. 285, t. 17, f. 4. — Gorh. Ann. Mus. Genova XVIII, 1883, p. 592.	Abyssinie
<i>lusitanica</i> Charp. Hor. Ent. 1825, p. 194, t. 4, f. 6. — Muls. Mollip. 1865, p. 124, f. 10♀. — Ern. Oliv. Ab. XXII, 1884, p. 50. — Bourg. Faune Gall.-rhén. Malac. 1885, p. 88.	Europe mérid., Corse, Caucase, Anatolie
<i>italica</i> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, t. 2, f. 12a, — F. Syst. El. II, 1801, p. 104.	
<i>caucasica</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 52.	
<i>collaris</i> Motsch. l. c. p. 51.	
<i>mingrellica</i> Motsch. l. c.	
var. <i>mehadiensis</i> Motsch. l. c. p. 50.	
var. <i>mentonnensis</i> Per. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) III, 1863, p. 665.	
var. <i>minor</i> Baudi, Ann. Mus. Genova 1873, p. 229.	
var. <i>erythrocephala</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 362.	
<i>maeuliscutum</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, p. 231.	Madagascar
<i>madagascariensis</i> Guér. Mag. Zool. Ins. 1831, p. 22, t. 22. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IV, 1884, p. 229.	"
<i>marginipennis</i> Guér. Voy. Coq. Ins. 1830, p. 74. — Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 126.	Offak ]
<i>melanura</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 129; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 271.	Sénégal
<i>melaspis</i> Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. 1909.	Ceylon
<i>mendax</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 206.	Gabon
<i>Mocquerysi</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1902, p. 83.	Gabon, Congo
<i>mongolica</i> Motsch. Schrenck's Reise 1860, p. 114.	Daourie
<i>nigripes</i> Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 327.	Inde
<i>niteseens</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 206; Bull. Mus. Paris XI, 1905, p. 19.	Bornéo, Dardjiling
<i>nitidula</i> F. Sp. Ins. I, 1781, p. 253. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 19, t. 2, f. 15.	Afrique
<i>noctivaga</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 53.	Annam
<i>notatipennis</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XLIV, 1909, p. 318.	Inde
<i>obscuripennis</i> Kl. Monatsb. Berl. Acad. Wiss. 1855, p. 648; Peter's Reis. 1862, p. 201.	Mozambique
<i>ochracea</i> Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 306.	Ceylon
<b>Olivieri</b> Bourg. Sjöst. Kilimandj. Meru Exp. VII, 10, 1908, p. 123.	Usambara

<i>ovalis</i> Hope, Gr. Zool. Misc. 1831, p. 26. — Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 303.	Népaul, Birmanie, Tonkin
<i>circumdata</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 50. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 364♂♀. — Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, p. 168.	
<i>palleseens</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 102; in Ritsema, Midd. Sumatra IV, 6, 1887, p. 70. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 356; Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 235.	Bornéo, Sumatra, Java
<i>lata</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 79.	
<i>pallida</i> Kolbe, Berl. Ent. Zeitsehr. XXVII, 1883, p. 22; Nova Act. Leop. Carol. nr. 3, 1887, p. 284.	Congo
<i>parvula</i> Kiesw. Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 263.	Japon
<i>perpetiuseula</i> Kolbe, Ent. Nachr. XIII, 1887, p. 72.	Cap
<i>perplexa</i> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1858, p. 282.	Ceylon
<i>perspicua</i> Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1907, p. 180.	Basse Cochinchine, Borneo Sumatra
<i>picea</i> Gorh. Notes Leyd. Mus. IV, 1882, p. 104; in Ritsema. Midd.-Sum. IV, 6, 1887, p. 71. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 236.	
<i>pieticollis</i> Kiesw. Berl. Ent. Zeitsehr. XVIII, 1874, p. 262. <i>cruciata</i> Har. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 357.	Japon
<i>plagiata</i> Blanch. Voy. Pole Sud IV, 1853, p. 73, t. 5, f. 15.	Île Saint George Queensland
<i>platygaster</i> A. M. Lea, Trans. Ent. Soc. Lond. 1909, p. 110, f. 101, 102.	
<i>praestans</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. III, 1896, p. 3.	Congo
<i>praetermissa</i> Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1909, p. 37.	Afrique occid.
<i>promelaena</i> Walk. Ann. Mag. Nat. Hist. 1859, p. 259.	Ceylon
<i>pudica</i> Oll. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 652.	Queensland
<i>pumila</i> Boh. Ins. Caffr. I, 2, p. 449.	Natal
<i>puncticollis</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 148; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 270.	Sénégal
<i>pupilla</i> Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1890—91, p. 1011.	Nouvelle Guinée
<i>quadripunctata</i> Kolbe, Berl. Ent. Zeitsehr. XXVII, 1883, p. 22.	Afrique occid.
<i>recticollis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 237.	Sumatra
<i>rubiginosa</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 329.	
<i>ruficollis</i> Guér. Voy. Coq. Ent. 1830, p. 75. — Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 128.	Nouvelles Hebrides
<i>rugiceps</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 185.	Nouvelle Guinée
<i>semilimbata</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 75. — Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 326.	Philippines
<i>venusta</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 75.	Inde orientale
<i>semimarginata</i> Ern. Oliv. l. c. p. 73.	Célèbes, Borneo Madagascar
<i>semiventralis</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, p. 531 ♂.	
<i>cinctiventris</i> Fairm. l. c. ♀.	
<i>septenmnaeulata</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 101.	Sénégal

<i>seriata</i>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1890—91, p. 602.	Birmanie
<i>sordida</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 207.	Java
<i>spectralis</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 104.	Nouvelle Zélande
<i>spilodera</i>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 232 et 405. var. <i>cyathigera</i> Fairm. l. c., p. 405.	Madagascar
	<i>stigmaticollis</i> Fairm. l. c., 1896, p. 347.	
<i>stigmaticollis</i>	Fairm. l. c., 1887, p. 123 et 1898, p. 232.	Yunnan
<i>striata</i>	F. Syst. El. II. 1801, p. 103. — Boisd. Voy. Astr. II, 1835, p. 129. — Germ. Linn. Ent. III, 1848, p. 184.	Iles du Pacifique, Java
	<i>neglecta</i> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 77.	Rangoon
<i>substriata</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 100; Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 305.	Indo-Chine
<i>suecineta</i>	Bourg. Nouv. Arch. Mus. Paris (3) II, 1890, p. 186.	Inde
<i>sudra</i>	Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 328.	Fernando-Po.
<i>tabida</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 101.	Madagascar
<i>taeniaticollis</i>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 39. — Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 3, f. 8.	
	<i>vitticollis</i> Fairm. l. c., 1884, p. 232.	Nouvelle Guinée
<i>tenuicornis</i>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 360, t. 5, f. 6.	Saigon, Siam
<i>terminalis</i>	Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 330; Ann. Mus. Genova XXX, 1890—91, p. 602.	Owambo Cochinchine, Pégu
<i>tetrasticta</i>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 180.	Inde
<i>timida</i>	Ern. Oliv. Rev. d'Ent. II, 1883, p. 76 ♀. — Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, p. 169 ♂ ♀.	Philippines Cap Sumatra, Java
<i>tineticollis</i>	Gorh. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 305.	Inde
<i>truncata</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 183.	Inde, Nilgiris
<i>umbratica</i>	Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 54.	Inde
<i>varia</i>	Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 494.	
<i>variolosa</i>	Bourg. Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 100.	
<i>vespertina</i>	F. Syst. El. II, 1801, p. 103. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 49. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 100.	
<i>vittata</i>	Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 150; Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 269.	Java
<i>xanthochroa</i>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 236.	Madagascar
<i>xanthura</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 103.	Inde

**Atypella** Oll.

- Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1889, p. 645. — Arth. M. Lea, Trans. Ent. Soc. London, 1909, p. 110.
- brevis* A. M. Lea, l. c. p. 110.  
*flammans* Oll. l. c., p. 651.  
*leueura* Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1906, p. 157.
- Queensland  
 " Nouvelle  
 Bretagne

*lychnus* Oll. l. c., p. 647.

*Olivieri* A. M. Lea (hucusque inedita)  
peculiaris Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XLIV, 1909,  
p. 317.

*scintillans* Oll. l. c., p. 650.  
*decora* Ern. Oliv. Rev. sc. Bourb. 1902, p. 77.

7

Nouvelle Galle  
du Sud  
Queensland  
Nouvelle  
Guinée  
Nouvelle Galle  
du Sud

### Curtos Motsch.

Motschulsky, Et. Ent. 1854, p. 51. — Ern. Olivier, Gen. Ins. Lampyr.  
1907, p. 55.

*mongolicus* Motsch. Et. Ent. 1854, p. 47.

*Motschulskyi* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX,  
1905, p. 208.

Mongolie,  
Java

Java

2

### Ototreta Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 237; Gen. Ins. Lamp.  
1907, p. 55; Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 113.

*bipustulata* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 114.

*borneensis* Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 55.

*debilis* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 115.

*fastosa* Ern. Oliv. l. c., p. 114.

*fornicata* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900,  
p. 238; Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 116.

*gravida* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, p. 285.

*oculta* Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 115.

*spectabilis* Ern. Oliv. l. c., p. 116.

*subtilis* Ern. Oliv. l. c., p. 116.

var. *vittiger* Ern. Oliv. l. c.

*Weyersi* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900,  
p. 237.

var. *maculithorax* Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova  
XLIV, 1909, p. 318.

var. *nigrithorax* Ern. Oliv. l. c.

var. *semipartita* Ern. Oliv. l. c., p. 319.

var. *scutello nigro* Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent.  
Belg. XLIV, 1906, p. 237.

Japon

Bornéo

Sumatra

Tonkin

Sumatra

"

Bornéo

Nias

Sumatra

"

"

10

### Pteroptyx Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Rev. Sc. Bourb. XV, 1902, p. 72; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 55.

*antennatum* Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885,  
p. 365, t. 5, f. 8.

*Bearni* Ern. Oliv. Echange XXV, 1909, p. 139.  
*cribellatum* Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXX, 1890—  
91, p. 1010.

*malaceae* Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 101;  
in Ritsema, Midd.-Sumatra IV, 6, 1887, p. 69.

Nouvelle

Guinée

Singapour

Nouvelle

Guinée

Malacca

<i>mierothorax</i>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 364, t. 5, f. 7.	Nouvelle Guinée
<i>tarsale</i>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 360, t. 5, f. 6.	"
<i>tener</i>	Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1907, p. 181.	Sumatra
<i>testaceum</i>	Motsch. Et. Ent. 1852, p. 48. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 357; — Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 3, f. 11. — Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890, p. 169.	
<i>validum</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 397.	Bangkok
	9	

### **Colophotia**, Motsch.

Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 51.	— Ern. Olivier, Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 367; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 56.	
<i>brachyura</i>	Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 185.	Philippines
<i>brevis</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVII, 1903, p. 11.	Sumatra
<i>concolor</i>	Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 186.	Philippines
<i>miranda</i>	Ern. Oliv. l. c., p. 186.	
<i>plagiata</i>	Er. Nov. Act. Ac. Leop. Car. XVI, Suppl. I, 1834, p. 231.	Luçon
<i>dives</i>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII. 1885, p. 367.	
<i>praeusta</i>	Esch. Ent. I, 1823, p. 57. — Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 101. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 368, t. 5, f. 11a, b; Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 3, f. 9.	Manila
	6	

### **Pyrophanes** Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 368; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 56.		
<i>appendiculata</i>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 369.	Nouvelle Guinée
<i>Beccarii</i>	Ern. Oliv. l. c., p. 369.	Arou
<i>indica</i>	Motsch. Et. Ent. 1854, p. 53.	Indes orient.
<i>quadrimaculata</i>	Ern. Oliv. Ann. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 187. var. <i>bimaculata</i> Ern. Oliv. l. c.	Philippines
<i>similis</i>	Ern. Oliv. Ann. Mus. Sc. Nat. Genova XXII, 1885, p. 370, t. 5, f. 12; Gen. Ins. Lamp., t. 3, f. 10. var. <i>crassicrus</i> Ern. Oliv. l. c.	Célébes
	5	

### **Bourgeoisia** Ern. Oliv.

Ern. Olivier, Bull. Soc. Ent. Fr. LXXVII, 1908, p. 17.		
<i>antipodum</i>	Bourg. Rev. d'Ent. III, 1884, p. 285. — Ern. Oliv. l. c.	Nouvelle Calédonie
<i>hypocrita</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VIII, 1888, p. 202; Bull. Soc. Ent. Fr. 1908, p. 17.	Iles Fidji

## IX. Photurinae.

*Photurini* Ern. Olivier, Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 57.

### Pyrogaster Motsch.

Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 53. — Ern. Olivier, Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 113.

*Photuris* Motsch. l. c. p. 53. — Lacordaire, Gen. Col. 1857, p. 338 (pro parte).

*Photuris, Sect. I* Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 201, t. 3; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 57 (pro parte).

*Homalisus* Perty, Del. an. art. 1830 (pro parte).

**angustatus** Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 216.

**aureus** Ern. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 211.

**coxalis** Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XXIX, 1885, p. 25; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 221.

**dilatatus** Motsch. Et. Ent. 1854, p. 57. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 222.

**elegans** Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 214. var. *guttatus* Ern. Oliv. l. e., p. 215.

var. *obscuripennis* Ern. Oliv. l. c.

**fugax** Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 219, t. 3, f. 3.

**fuliginosus** Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 118. *impurus* Boh. Eug. Res. Ent. 1858, p. 76. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 218.

**grylloides** Motsch. Et. Ent. 1854, p. 57. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 222.

**hecticus** F. Syst. El. II, 1801, p. 102. — Motsch. Et. Ent. 1854, p. 57. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 221, t. 3, f. 4.

**infuscatus** Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 217.

**lunifer** Esch. Ent. 1822, p. 52. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 219.

var. *moestus* Motsch. Et. Ent. 1854, p. 56. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 226.

var. *colombinus* Motsch. Et. Ent. 1854, p. 56. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 220.

*tristissimus* Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 106.

**margipallens** Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 114.

**moestus** Germ. Ins. sp. nov. I, 1824, p. 65. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 220.

*crassicornis* Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 118. var. *lunifer* Motsch. Et. Ent. 1854, p. 56. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 221.

**pictus** Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 215, t. 3, f. 2.

**placitus** Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 59.

**squalidus** Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 217.

Brésil

"

"

"

"

"

"

"

Buenos Aires

Brésil

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

Equateur

<i>subdolus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 209.	Equateur
<i>subelegans</i> Ern. Oliv. Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 484.	"
<i>superbus</i> Ern. Oliv. Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 60.	Argentine
<i>telephorinus</i> Perty, Del. An. art. 1833, p. 27, t. 6, f. 3. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 212.	Brésil
<i>decoratus</i> Cast. Hist. Nat. Col. I, 1840, p. 269.	
var. <i>apicalis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 214.	
var. <i>atratus</i> Ern. Oliv. l. c., p. 213.	
var. <i>bicolor</i> Ern. Oliv. l. c.	
var. <i>biplagiatus</i> Ern. Oliv. l. c.	
var. <i>dimidiatus</i> Ern. Oliv. l. c.	
var. <i>divisus</i> Ern. Oliv. l. c., p. 212.	
var. <i>fasciatus</i> Gorh. Giol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 56. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 213.	
var. <i>flavus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 213.	
var. <i>flavicollis</i> Ern. Oliv. l. c., p. 212.	
var. <i>fumosus</i> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 106. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 213.	
var. <i>interseptus</i> Ern. Oliv. l. c.	
var. <i>mixtus</i> Ern. Oliv. Nov. Zool. III, 1896, t. 3.	
var. <i>puncticollis</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, b. 213.	
<i>transversus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 214, t. 3, f. 1.	Colombie
<i>vestitus</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 209.	Brésil

22

### Photuris Lec.

Le Conte, Proc. Ac. Nat. sc. Philad. 1851, p. 337. — Lacordaire, Gen. Col. 1857, p. 338, pro parte.

*Photuris*, Sect. II Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886,  
p. 201; Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 113; Gen. Ins. Lamp. 1907,  
p. 57, pro parte.

*Pyrectosoma*, *Tetralychnia*, *Triplonycha*, *Blattomorpha*,  
*Telephoroïdes*, *Platystes*, *Dryptomorpha* Motsch. Et. Ent.  
1852, p. 38 et suiv.

<i>alternans</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 228.	Colombie
<i>angusta</i> Kirsch, Abh. zool. Mus. Dresden 1888, p. 6, t. 1, f. 9.	Bolivie
<i>annulicornis</i> Boh. Eug. Res. Ent. 1858, p. 76. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 232.	Colombie
<i>didyma</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 75.	
<i>annulata</i> Kirsch, l. c.	
<i>axillaris</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 61. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 226.	Brésil
<i>binotata</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 236.	Argentine
<i>blattoïdes</i> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 144. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 40. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 226.	Brésil

<b>brunnipennis</b> Jacq. du Val, Hist. Cuba, Ins. 1857, p. 89. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 236.	Cuba
<b>cincticollis</b> Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 81. <b>corvus</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905, p. 208.	Pérou Bolivie
<b>despecta</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 59. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 231, t. 3, f. 9.	Moskito
<b>discoidalis</b> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 77. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 223.	Colombie
<b>divisa</b> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 337. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 234. <b>congener</b> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 338.	Etats unis
<b>elliptica</b> Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 7; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 224.	Brésil
<b>frontalis</b> Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. 1851, p. 337. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 234.	Etats unis
<b>mollis</b> Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 111; Biol. Centr.-Am. Malac., p. 61, 274, t. 3, f. 19.	Brésil
<b>fulvipes</b> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 115. <i>fruticola</i> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 60. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 235. <i>occidentalis</i> Motsch. l. c. <i>pallida</i> Motsch. l. c. p. 61. <i>trivialis</i> Boh. Eug. Res. Ins. 1858, p. 77.	Colombie
<b>funesta</b> Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 109. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 224.	Jamaïque
<b>jamaicensis</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 58, 235, t. 3, f. 10; Gen. Ins. Lamp. 1907, t. 3, f. 12.	Colombie
<b>latefascia</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 61. — Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 77. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 223.	Brésil
<b>lateralis</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 59. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) 1886, p. 229.	Colombie
<b>Lecontei</b> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 76. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 231, t. 3, f. 13.	Rio de Janeiro
<b>lepidia</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 224.	Cayenne
<b>livida</b> G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 24, t. 3, f. 23. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 230.	Mexique
<b>lugubris</b> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 61. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 227.	Brésil
<b>lycoïdes</b> Cast. Ann. Soc. Ent. Fr. II, 1833, p. 145. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 226.	Etats unis
<b>pensylvanica</b> Geer, Hist. Ins. IV, 1774, p. 52, t. 17, f. 8. — G. A. Oliv. Ent. II, 28, 1790, p. 15, t. 1, f. 8. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 233, t. 3, f. 12.	Colombie
<b>marginata</b> Panz. Naturg. XXIV, 1789, p. 31, t. 1, f. 44.	Brésil
<b>versicolor</b> F. Ent. syst. Suppl. 1798, p. 123. — Motsch. Et. Ent. 1853, p. 39.	Colombie

<i>vittigera</i>	Motsch. Et. Ent. 1854, p. 60.	
var. <i>lineatocollis</i>	Motsch. l. c. p. 59.	
<i>rhagonychioides</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 225.	Equateur
<i>rubicunda</i>	Er. Schomb. Reise III, 1848, p. 559.	Guyana
<i>rugicollis</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 225.	"
<i>seminigra</i>	Kirsch, Berl. Ent. Zeitsehr. IX, 1865, p. 77. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 223.	Colombie
<i>scutellata</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 109.	
<i>simplex</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 61, 216. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 237.	Panama
<i>scapularis</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 62.	
<i>trilineata</i>	Say, Boston Journ. Nat. Hist. I, 1835, p. 157. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 232.	Amérique Centrale
<i>uncta</i>	Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 115.	Brésil
<i>unicolor</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 397.	Pérou
<i>velox</i>	Ern. Oliv. Rev. d'Ent. V, 1886, p. 8; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 229.	Brésil
<i>verticalis</i>	Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 114.	"
<i>villosa</i>	Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 229, t. 3, f. 11.	Amazone
<i>vittipennis</i>	Motsch. Et. Ent. 1854, p. 59. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 230, t. 3, f. 6.	Equateur

### Bicellonycha Motsch.

Motschulsky, Et. Ent. 1852, p. 54. — Ern. Oliv. Rev. Sc. Bourb. 1909, p. 113.

*Photuris* Lacordaire, Gen. Col. 1857, p. 338 pro parte.

*Photuris, Sect. III* Ern. Olivier, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 201, t. 3; Gen. Ins. Lamp. 1907, p. 57, pro parte.

<i>amoena</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 108; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 58. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 246.	Mexique
<i>facialis</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 59, 275.	
var. <i>nitida</i>	Gorh. l. c. p. 275.	
<i>collaris</i>	Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 107; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 38, t. 3, f. 15. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 371; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 237.	"
<i>erassa</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1885, p. 274, t. 12, f. 12, 13. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 240.	"
<i>eyathigera</i>	Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 57. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 239.	"
<i>deleta</i>	Motsch. Et. Ent. 1854, p. 58. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 240.	Colombie

<b>depressa</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 240, t. 3, f. 13.	Amazone
<b>dimidiata</b> Blanch. Voy. d'Orb. 1837, p. 118. <i>ruficeps</i> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 241.	Chiquitos
var. <i>humeralis</i> Ern. Oliv. I. c. p. 242, t. 3, f. 14.	
var. <i>basalis</i> Ern. Oliv. I. c.	
var. <i>rubiginosa</i> Ern. Oliv. I. c.	
<b>disceicollis</b> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 57, t. 4, f. 26. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 239.	Mexique
<b>lineola</b> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 117. <i>lurida</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 76. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 244, t. 3, f. 17.	Amérique mérid., Colombie
<b>lividipennis</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 58. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 243.	Brésil
<b>lueidicollis</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 107; Biol. Centr.-Am. Malac. 1881, p. 58. — Ern. Oliv. Ann. Mus. Genova XXII, 1885, p. 371. t. 5, f. 13 var.; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 238. var. <i>sordida</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. Malac. 1885, p. 275, t. 12, f. 11.	Mexique
<b>melanura</b> Motsch. Et. Ent. 1854, p. 58. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 240.	Brésil
<b>mexicana</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 108; Biol. Centr.-Am. Malac. 1880, p. 57. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 239.	Mexique
<b>ornaticollis</b> Blanch. Voy. d'Orb. Ent. 1837, p. 115. ♂ <i>signifera</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 78. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 243, t. 3, f. 16. ♀ <i>gibbifera</i> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 78.	Amérique mérid., Colombie
<b>pulchella</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 242, t. 3, f. 15.	Amazone
<b>ruficollis</b> Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond. 1880, p. 107. — Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 238.	Mexique
<b>signata</b> Ern. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, 1886, p. 244.	Equateur
<b>stigmatica</b> Ern. Oliv. I. c. p. 245, t. 3, f. 18.	Guatemala
<b>tenuicornis</b> Ern. Oliv. I. c. p. 239.	Brésil

### Species incertae sedis.

<b>Matheteus Theveneti</b> Lee. Trans. Ent. Soc. Philad. 1874, p. 58.	Amerique Nord
<b>Cassidomorphus silphoides</b> Motsch. Et. Ent. 1853, p. 34.	Patria?
<b>Lycoides chrysomelas</b> Montr. Ann. Soc. Agr. Lyon 1857, p. 78.	Woodlark
<b>Ovalampus erispaticollis</b> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. 1898, p. 404.	Madagascar
<b>Lampyris abdominalis</b> Browne	Patria?
<b>Lampyris Bremeri</b> Le Guill. Rev. zool. 1844, p. 223.	Oceanie

<i>Lampyris surinamensis</i> Voet, Cat. Col. 2, 1806, p. 224. t. 46, f. 4.	Surinam
<i>Lampyris tenebrosa</i> Drapiez 1820.	
<i>Lampyris macrophthalma</i> Drapiez 1820.	
<i>Lampyris capicola</i> Bertol. Nov. Comm. Accad. Bonon. 1849, p. 414.	Mozambique
<i>Lampyris capicola</i> Wied. in Germ. Mag. Ent. IV, 1821, p. 152.	Cap de Bonne Esperance
<i>Lampyris vitrifera</i> Walk. Ann. Nat. Hist. 1859, p. 259.	Ceylon
<i>Lampyris biceineta</i> Fisch. Mus. Hist. nat. Univ. Mosc. II, 1829, p. 39.	Brésil
<i>Lampyris filicornis</i> Germ. Ins. sp. nov. 1824, p. 64.	,,
14	145
<hr/> <u>1109</u>	

# Index.

## Subfamiliae, Genera.

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Aethra Cast. 12                | <i>Erythrolychnia</i> Motsch. 26  |
| Alecton Cast. 6                | <i>Eulampyris</i> Kraatz 19       |
| Alychnus Kirsch 21             | <i>Eurylampyris</i> Fairm. 19     |
| Amydetes Hoffm. 39             |                                   |
| Amydetinae 39                  | Harmatelia Walk. 39               |
| <i>Aspidosoma</i> Lacord. 23   | Heterophotinus Ern. Ol. 26        |
| Aspisoma Cast. 23              | <i>Homalisus</i> Perty 49         |
| Atypella Oll. 46               | Hyas Cast. 10                     |
| Bicellonycha Motsch. 52        |                                   |
| <i>Blattomorpha</i> Motsch. 50 | <i>Lamprigera</i> Motsch. 31      |
| Bourgeoisia Ern. Ol. 48        | <i>Lamprocera</i> Cast. 7         |
| <i>Callopisma</i> Motsch. 18   | <i>Lamprocerinae</i> 6            |
| Calyptocephalus Gray 8         | <i>Lamprodes</i> Motsch. 26       |
| Cassidomorphus 53              | <i>Lamprohiza</i> Motsch. 33      |
| <i>Cladoceras</i> Kirsch 8     | <i>Lampronetes</i> Motsch. 35, 37 |
| Cladodes Sol. 11               | <i>Lamprophorus</i> Gemm. 31      |
| <i>Cladophorus</i> Gray 12     | <i>Lamprorhiza</i> Muls. 33       |
| Colophotia Motsch. 48          | <i>Lamprotomus</i> Motsch. 35     |
| <i>Cratolampis</i> Motsch. 13  | <i>Lampyrinae</i> 31              |
| Cratomorphus Motsch. 22        | <i>Lampyris</i> Geoff. 35, 53, 54 |
| Cratomomorphus Lacord. 22      | <i>Lampyroidea</i> Costa 40       |
| Curtos Motsch. 47              | Lecontea Ern. Ol. 24              |
| Dadophora Ern. Ol. 21          | Ledocas Ern. Ol. 11               |
| Dadophorinae 21                | Lucernuta Cast. 19                |
| <i>Delopleurus</i> Motsch. 40  | Lucidina Gorh. 19                 |
| <i>Delopyrus</i> Motsch. 40    | Lucidotata Cast. 14               |
| Diaphanes Motsch. 32           | <i>Lucidotinae</i> 14             |
| <i>Dilychnia</i> Motsch. 14    | Lucio Cast. 9                     |
| Dodaces Ern. Ol. 12            | Luciola Cast. 40                  |
| <i>Drilolampadius</i> Gorh. 8  | <i>Luciolinae</i> 40              |
| Dryptelytra Cast. 12           | <i>Lychnacris</i> Motsch. 10      |
| <i>Dryptomorpha</i> Motsch. 50 | <i>Lychnebius</i> Motsch. 32      |
| <i>Ellipolampis</i> Motsch. 26 | <i>Lychnocrepis</i> Motsch. 19    |
| <i>Ellychnia</i> Lec. 14       | <i>Lychnogaster</i> Motsch. 14    |
| <i>Ellychnia</i> Motsch. 26    | <i>Lychnuris</i> Ern. Ol. 18      |
|                                | <i>Lychnuris</i> Motsch. 14       |
|                                | Lycoïdes 53                       |
|                                | <i>Macrolampis</i> Motsch. 25     |
|                                | Matheteus 53                      |

**Megalophthalminae** 38  
*Megalophthalmus* Gr. 38  
*Mesolampis* Motsch. 14  
*Microphotus* Lec. 31  
  
*Nyctocrepis* Motsch. 11  
*Nyctophanes* Motsch. 23  
*Nyctophila* Ern. Ol. 37  
  
*Ototreta* Ern. Ol. 47  
*Ovalampis* 53  
  
*Pachylychnia* Motsch. 14  
*Pelania* Muls. 34  
*Petalacemis* Ern. Ol. 31  
*Phaenolis* Gorh. 8  
*Phaenopyrus* Ern. Ol. 32  
*Phausis* Lec. 33  
*Phosphaenopterus* Schauf. 38  
*Phosphaenus* Cast. 38  
**Photininae** 21  
*Photinus* Lacord. 26  
**Photurinae** 49  
*Photuris* Lec. 50  
*Photuris* Lacord. 52  
*Photuris* Motsch. 49  
*Platylampis* Motsch. 14, 26  
*Platystetes* Motsch. 50  
*Pleotomus* Lec. 7

*Pollaclasis* Newm. 8  
*Polyclasis* Lec. 8  
*Pseudolychnurus* Motsch. 14  
*Psilocladus* Blanch. 8  
*Pteroptyx* Ern. Ol. 47  
*Pygolampis* Motsch. 26  
*Pygolychnia* Motsch. 14  
*Pyraclomena* Lec. 24  
*Pyraclonema* Sol. 18  
*Pyrectomena* Motsch. 24  
*Pyrectosoma* Motsch. 50  
*Pyrocaelia* Gorh. 19  
*Pyrogaster* Motsch. 49  
*Pyrophanes* Ern. Ol. 48  
*Pyropyga* Lec. 14  
*Pyropyga* Motsch. 14  
  
*Rhipidophorus* Sol. 11  
*Robopus* Motsch. 26  
  
*Strongylomorphus* Motsch. 19  
  
*Telephoroides* Motsch. 50  
*Tenaspis* Lec. 18  
*Tetralychnia* Motsch. 50  
*Trilychnia* Motsch. 14  
*Triplonycha* Motsch. 50  
  
*Vesta* Cast. 18

### Species, Varietates.

*Abbotti* Linell 44  
*abditus* Ern. Ol. 8  
*abdominalis* Browne (Lamp.) 53  
*abdominalis* Cast. (Lucio) 9  
*abdominalis* Ern. Ol. (Luciola) 40  
*abscondita* Ern. Ol. 40  
*accensa* Gorh. 19  
*acerra* Gorh. 40  
*acicularis* Ern. Ol. 26  
*acuta* Ern. Ol. 18  
*addita* Ern. Ol. 12  
*adjuncta* Ern. Ol. 18  
*adustus* Motsch. 32  
*advenus* Ern. Ol. 26  
*aegrota* Ern. Ol. 40  
*aegrotum* Gorh. 23  
*aelium* Gorh. 23  
*aemula* Ern. Ol. 40  
*aequalis* Ern. Ol. 22  
*affinis* Gorh. (Phot.) 26  
*affinis* Rits. (Luc.) 40  
*affinis* Gorh. 43  
*afflita* Ern. Ol. 10  
*agnitus* Ern. Ol. 39  
*agonus* Ern. Ol. 25  
*albicauda* Gorh. 26  
  
*albicinctus* Cast. 26  
*albicollis* Blanch. (Luc.) 14  
*albicollis* Chevr. (Phot.) 26  
*albilatera* Gyll. 26  
*albilatera* Motsch. 26  
*albolimbatus* Gemm. 26  
*albomarginatum* Sol. 18  
*albomarginatus* Cast. 22  
*algerica* Ancey 36  
*alternans* Ern. Ol. 50  
*altivolans* Gorh. 22  
*amabilis* Gorh. 14  
*ambigena* Jacq. 35  
*ambiguus* Ern. Ol. 11  
*ambita* Ern. Ol. 40  
*amoena* Gorh. 52  
*ampliatus* Ern. Ol. 26  
*amplicollis* Gerst. 35  
*amplipennis* Fairm. 40  
*amplissima* Ern. Ol. 19  
*analis* F. 19  
*Anceyi* Ern. Ol. 40  
*angularis* Gorh. 18  
*angulata* Say 24  
*angustata* Motsch. (Luc.) 14  
*angustata* Motsch. (Lamp.) 35

- angustata* Lec. 25  
*angustatus* Ern. Ol. (Pyr.) 49  
*angustatus* Lec. (Phot.) 27  
*angusticollis* Ern. Ol. 40  
*angusticollis* Kiesw. 19  
*angustior* Fairm. 31  
*angustipennis* Ern. Ol. 34  
*angustula* Fairm. 35  
*angustum* Kirsch 23  
*angustus* Lee. 31  
*annulata* Kirsch 50  
*annulicornis* Boh. 50  
*antennalis* Bourg. 40  
*antennata* Cast. 14  
*antennatum* Ern. Ol. 47  
*anthracina* Ern. Ol. 40  
*antica* Boisd. 40  
*antica* Fairm. 43  
*antipodium* Bourg. 48  
*antiqua* Brullé 34  
*apicalis* Esch. (Luc.) 40  
*apicalis* Germ. (Am.) 39  
*apicalis* Gorkh. (Luc.) 14  
*apicalis* Kirsch (Psil.) 9  
*apicalis* Boisd. (Luc.) 42  
*apicalis* Ern. Ol. (Diaph.) 33  
*apicalis* Ern. Ol. (Pyr.) 50  
*apicicornis* Gorkh. 15  
*apoplecticus* Ern. Ol. 27  
*appendiculata* Ern. Ol. (Pyr.) 48  
*appendiculata* Germ. (Luc.) 15  
*approximans* Ern. Ol. 15  
*arcta* Ern. Ol. 13  
*ardens* Lec. 27  
*argutum* Berg 23  
*armatus* Gorkh. 27  
*ater* Gorkh. (Phot.) 27  
*ater* Sol. (Clad.) 11  
*atomarius* Ern. Ol. 27  
*atra* G. A. Ol. 15  
*atratata* Ern. Ol. 50  
*atripennis* Lewis 19  
*attenuata* Fairm. 35  
*attenuatus* Ern. Ol. (Dod.) 12  
*attenuatus* Gorkh. (Maer.) 25  
*audax* Ern. Ol. 15  
*aurantiaca* Ern. Ol. 13  
*aureus* Ern. Ol. 49  
*aurita* Motsch. 20  
*aurora* Gorkh. 27  
*austerus* Ern. Ol. 8  
*australis* F. 41  
*australis* Guér. 43  
*autumnalis* Melsh. 27  
*axillaris* Motsch. (Aethra) 12  
*axillaris* Motsch. (Phot.) 50
- Baeri Ern. Ol. 27  
Banoni Cast. 15
- barbara Ern. Ol. 35  
*Bardelii* Le Guill. 19  
*basalis* Gorkh. 13  
*basalis* Ern. Ol. (Bic.) 53  
*basalis* Motsch. (Luc.) 16  
*basicrus* Fairm. 21  
*Bearni* Ern. Ol. 47  
*Beccarii* Ern. Ol. 48  
*bella* Gorkh. 15  
*bellicosa* Ern. Ol. 18  
*Bellieri* Reiche 36  
*benignus* Lee. 27  
*Bennetti* Gray 38  
*Bergi* Ern. Ol. 27  
*berytensis* Fairm. 35  
*Besckei* Ern. Ol. 22  
*bicarinata* Muls. 37  
*bicincta* Esch. 54  
*bicolor* F. (Lucern.) 20  
*bicolor* Kirsch (Lucid.) 15  
*bicolor* Ern. Ol. 50  
*bifarius* Say 8  
*bifenestratum* Fairm. 18  
*bifenestratus* Gorkh. 22  
*biguttata* Ern. Ol. 41  
*biguttatus* Ern. Ol. 49  
*bilinea* Walk. 39  
*bilineatum* Gorkh. 23  
*bimaculata* Kl. 41  
*bimaculata* Ern. Ol. 48  
*bimaculicollis* Boh. 41  
*binotata* Ern. Ol. 50  
*binotata* Ern. Ol. 10  
*binotatum* Kirsch 23  
*binotatum* Sol. 19  
*bioculatum* Blanch. 19  
*biplagiata* Motsch. 19  
*biplagiata* Ern. Ol. 50  
*bipunctata* Gorkh. 10  
*bipustulata* Ern. Ol. 47  
*birmanensis* Ern. Ol. 32  
*biscutellata* Fairm. 41  
*bisignatum* Motsch. 23  
*bivitrea* Fairm. 20  
*Blanchardi* Ern. Ol. (Psil.) 9  
*Blanchardi* Ern. Ol. (Luc.) 15  
*Blanchardi* Kirsch (Asp.) 23  
*blandus* Motsch. 27  
*blattina* Perty 9  
*blattoides* Cast. 50  
*bogotensis* Ern. Ol. 27  
*Bohlisi* Ern. Ol. 23  
*Boieldieui* Jacq. 33  
*boliviiana* Gorkh. 15  
*Bonvoiloiri* Ern. Ol. 37  
*borealis* Rand. 25  
*borneensis* Ern. Ol. 47  
*Bourgeoisi* Ern. Ol. (Hyas) 11  
*Bourgeoisi* Ern. Ol. (Luc.) 41

- Boyoi* Motsch. 31  
*brachypterus* Ern. Ol. 38  
*brachyura* Ern. Ol. 48  
*brahma* Bourg. 41  
*Bremei* Motsch. 23  
*Bremeri* Leg. 53  
*brevicolle* Kirsch 23  
*brevicollis* Fairm. (Luc.) 41  
*brevicollis* Gorh. (Lamp.) 7  
*brevicollis* Motsch. (Lamp.) 35  
*brevicornis* Gorh. 27  
*brevipenne* Sol. 19  
*brevis* Ern. Ol. (Col.) 48  
*brevis* Lea (At.) 46  
*breviscula* Kolbe 33  
*Bruchi* Ern. Ol. 27  
*Brullei* Reiche 37  
*brunalis* Ern. Ol. 18  
*brunnea* Ern. Ol. 10  
*brunnipennis* Gorh. (Vesta) 13  
*brunnipennis* Jacq. (Phot.) 51  
*brutia* Costa 35  
*Bugnioni* Ern. Ol. 32  
*Buyssonii* Ern. Ol. 23  
  
*caffra* Boh. 41  
*calceata* Ern. Ol. 41  
*caledonica* Bourg. 41  
*californica* Motsch. 15  
*californicus* Motsch. 27  
*caliginosus* G. A. Ol. 27  
*calocera* Kirsch 12  
*calvus* Kirsch 9  
*candellarium* Reiche 23  
*Candezei* Ern. Ol. 41  
*capensis* F. 41  
*capicola* Bert. 54  
*capicola* Wied. 54  
*capillatus* Ern. Ol. 9  
*carbonarius* Ern. Ol. 11  
*carinata* Gorh. 41  
*carinatus* Ern. Ol. 11  
*carinicollis* Fairm. 15  
*Carreti* Ern. Ol. 36  
*caspica* Motsch. 35  
*cassideum* Motsch. 23  
*castaneus* Ern. Ol. 22  
*Castelnau* Kirsch 10  
*castus* Lec. 29  
*caucasica* Motsch. 37  
*caucasica* Motsch. 44  
*cavifrons* Fairm. 41  
*cayennensis* Cast. 12  
*cayennensis* F. 17  
*centratus* Say 30  
*cerea* Gorh. 41  
*cervina* Ern. Ol. 12  
*Championi* Gorh. 27  
  
*Chevrolati* Cast. 13  
*chinensis* L. 41  
*chiriquiana* Gorh. 15  
*chrysomelas* Montr. 53  
*cincta* F. (Luciola) 41  
*cincta* Motsch. (Lucidata) 15  
*cincta* Motsch. 36  
*cinctellus* Motsch. (Phot.) 27  
*cinctellus* Gorh. 31  
*cincticollis* Blanch. (Vesta) 13  
*cincticollis* Er. (Phot.) 51  
*cincticollis* Kl. (Luc.) 41  
*cinctiventris* Fairm. 45  
*cinctus* Motsch. 38  
*cinctus* Motsch. 25  
*cingulata* Ern. Ol. 41  
*circumcincta* Ern. Ol. 13  
*circumeinetus* Gemm. 25  
*circumdata* Motsch. 45  
*cisteloides* Kl. 41  
*clara* Ern. Ol. 41  
*coarctatus* Ern. Ol. 38  
*coarcticollis* Ern. Ol. 42  
*collaris* Cast. (Phot.) 27  
*collaris* Gorh. (Luc.) 20  
*collaris* Gorh. (Bic.) 52  
*collaris* Guér. (Meg.) 38  
*collaris* Gorh. (Meg.) 39  
*collaris* Motsch. (Luc.) 44  
*collustrans* Lec. 27  
*colombinus* Motsch. 49  
*colonica* Ern. Ol. 13  
*comatus* Ern. Ol. 8  
*comitata* Gorh. 15  
*commissus* Ern. Ol. 27  
*complanata* Gorh. (Lucidata) 15  
*complanata* Gorh. (Luciola) 41  
*compressicorne* Sol. 19  
*compressicornis* F. 15  
*concinus* Gorh. 27  
*concolor* Ern. Ol. (Col.) 48  
*concolor* Gorh. (Vesta) 13  
*concolor* Perty (Crat.) 22  
*concoloripenne* Blanch. 23  
*concreta* Ern. Ol. 41  
*conformis* Ern. Ol. 15  
*confusus* Ern. Ol. 38  
*congener* Lec. 51  
*congoana* Ern. Ol. 41  
*congraus* Chevr. 27  
*connectus* Ern. Ol. 11  
*consanguineus* Lec. 27  
*consanguineus* Gorh. 26  
*consanguineus* Gorh. 30  
*conserta* Ern. Ol. 12  
*consobrina* Ern. Ol. 20  
*consors* Ern. Ol. 15  
*conspicua* Gyll. 37  
*contemptus* Ern. Ol. 27

cordovae Gorh. 27  
 coronatus Gorh. 27  
 corruscus L. 27  
 corvus Ern. Ol. 51  
 cossyphinus Perty 22  
 costalis Motsch. 35  
 costatum Gorh. 23  
 costatus Cast. 38  
 costipennis Gorh. 41  
*costipennis* Fairm. 41  
 costulata Fairm. 41  
 costulatus Kolbe 32  
 Cowleyi Blackb. 41  
 coxalis Ern. Ol. (Luc.) 41  
 coxalis Ern. Ol. (Pyr.) 49  
 erassa Gorh. 52  
*crassicornis* Blanch. 49  
*crassicrus* Ern. Ol. 48  
 crassus Gorh. 31  
 cribellatum Ern. Ol. 47  
*cribricollis* Kl. 43  
 cripripennis Ern. Ol. 20  
 erispaticollis Fairm. 53  
 cruciata Ern. Ol. (Hyas) 10  
 eruciata Motsch. (Luc.) 42  
*eruciata* Har. 45  
 eruenticollis Fairm. 15  
 ecullata Ern. Ol. 15  
*cuneatus* Ern. Ol. 29  
 eyathigera Gorh. 52  
*eyathigera* Fairm. 46  
 cylindrus Ern. Ol. 25

Davidi Ern. Ol. (Luc.) 42  
 Davidi Fairm. (Vesta) 14  
 Davisi Lec. 7  
 debilis Ern. Ol. 47  
 decipiens Harr. 15  
*decora* Ern. Ol. 47  
 decorata Ern. Ol. 13  
*decoratus* Cast. 50  
 decorus Ern. Ol. (Phot.) 27  
 decorus Ern. Ol. (Meg.) 39  
 defectus Ern. Ol. 8  
 Dejeani Ern. Ol. (Aethra) 13  
 Dejeani Gemm. (Luciola) 42  
 Dejeani Luc. (Lucidotata) 15  
 Delalandei Ern. Ol. 11  
 Delarouzei Jacq. 33  
 Delauneyi Bourg. 42  
 deleta Fairm. (Luc.) 42  
 deleta Motsch. (Phot.) 52  
 demissa Ern. Ol. 18  
 Demoulini Motsch. 11  
*denticornis* Germ. 10  
 depictum Gorh. 23  
 deplanatus Guér. 27  
 depressa Ern. Ol. 53

depressorne Gemm. 19  
 depressiuseula Motsch. 35  
 despecta Gorh. (Vesta) 14  
 despecta Motsch. (Phot.) 51  
 detectus Ern. Ol. 11  
 detrusus Ern. Ol. 39  
 diaphanum Gorh. 23  
 diaphanura Gorh. (Luc.) 15  
 diaphanus Germ. 22  
*didyma* Kirsch 50  
 diffinis Walk. 31  
 difformis Gorh. 15  
*diffusus* Ern. Ol. 8  
 dilatatum Cast. 23  
 dilatatus Lec. (Mier.) 31  
 dilatatus Motsch. (Pyr.) 49  
 dilaticornis Motsch. 15  
 dilecta Ern. Ol. 42  
 dilutus Ern. Ol. (Lampr.) 7  
 dilutus Ern. Ol. 22  
 dimidiata Blanch. (Bic.) 53  
 dimidiata Ern. Ol. (Luc.) 10  
 dimidiata Ern. Ol. 50  
*dimidiati pennis* Jacq. (Lychn.) 18  
*dimidiati pennis* Luc. (Lucid.) 16  
*dimidiati pennis* Motsch. (Phot.) 28  
 dimissus Lec. 28  
 discalis Walk. 39  
 discicollis Boh. (Lamp.) 35  
 discicollis Cast. (Luc.) 42  
 discicollis Gorh. (Bic.) 53  
 discicollis Kiesw. (Luc.) 20  
 discussus Ern. Ol. 39  
 discoidalis Cast. (Al.) 6  
 discoidalis Cast. (Lucid.) 15  
 discoidalis Ern. Ol. (Lucern.) 20  
 discoidalis Kirsch (Phot.) 51  
 discoidea Gorh. 25  
*discoidea* Gorh. 42  
 discoideus Sahlb. 28  
 discolor Ern. Ol. (Lucio) 10  
 discolor Gorh. (Lucid.) 15  
 discorufus Kirsch 22  
 disjuncta Ern. Ol. 13  
 dispar Fairm. 40  
 dissidens Ern. Ol. 26  
 dissimilis Ern. Ol. 15  
 distinctus Ern. Ol. 22  
 distinguendus Ern. Ol. 25  
 diurnus Gorh. 28  
*dives* Ern. Ol. 48  
 divisa Lec. 51  
*divisa* Ern. Ol. (Hyas) 10  
*divisa* Ern. Ol. (Pyr.) 50  
 divisus Gemm. 28  
 dolens Ern. Ol. 7  
 Doriae Ern. Ol. 42  
 dorsalis Ern. Ol. (Lampr.) 31  
 dorsalis Ern. Ol. (Diaph.) 32

*dorsalis* Gyll. (Crat.) 22  
*dorsalis* Motsch. (Crat.) 22  
*dorsalis* Motsch. (Lec.) 25  
*Dregei* Motsch. 42  
*dubia* Ern. Dl. 42  
*dyluatia* Cast. 35

*ebriosus* Ern. Ol. 28  
*ecostata* Lec. 25  
*egregius* Ern. Ol. 39  
*elapsa* Ern. Ol. 15  
*elapsus* Ern. Ol. 25  
*elegans* Ern. Ol. (Dod.) 12  
*elegans* Ern. Ol. (Pyr.) 49  
*elegantula* Ern. Ol. 13  
*elevatus* Ern. Ol. 22  
*elliptica* Ern. Ol. 51  
*elongata* Blanch. 15  
*elongatus* Motsch. 28  
*elongatus* Gorh. 22  
*emissus* Ern. Ol. 12  
*enervis* Ern. Ol. 14  
*eous* Gorh. 28  
*erebeus* Ern. Ol. 12  
*Erichsoni* Gemm. 28  
*errans* Ern. Ol. 42  
*erythrocephala* Ern. Ol. 44  
*encera* Ern. Ol. 15  
*exigua* Gyll. 42  
*exigua* Kl. 42  
*exilis* Ern. Ol. 35  
*exoleta* Motsch. 42  
*exsanguis* Ern. Ol. 32  
*extincta* Gorh. (Luc.) 15  
*extincta* Ern. Ol. (Lampr.) 7  
*extincta* Ern. Ol. (Luc.) 42  
*extensus* Gorh. 25  
*extincta* Ern. Ol. 7  
*extricans* Walk. 42

*Fabricii* Cast. 22  
*facialis* Gorh. 52  
*facula* Lec. 28  
*fallax* Ern. Ol. 10  
*falsa* Ern. Ol. 42  
*Farinesi* Villa 34  
*fasciata* Ern. Ol. 10  
*fasciata* Gorh. 50  
*fasciatus* Gorh. (Crat.) 22  
*fasciatus* Gray (Cal.) 8  
*fasciiventris* Fairm. 42  
*fasciolata* Ern. Ol. 10  
*fastidiosus* Ern. Ol. 28  
*fastigiatus* Gorh. 39  
*fastosa* Ern. Ol. 47  
*Feai* Ern. Ol. 20  
*Feai* Ern. Ol. 33

*fenestralis* Motsch. 15  
*fenestrata* Gorh. 16  
*fenestrata* Germ. 20  
*fenestratum* Blanch. 23  
*fenestrella* Bourg. 32  
*festiva* Ern. Ol. 13  
*ficta* Ern. Ol. 42  
*fimicornis* Germ. 54  
*fimbriata* Ern. Ol. 14  
*fissicollis* Sol. 19  
*fissicollis* Fairm. 42  
*flabellata* F. 10  
*flabellatus* Sol. 11  
*flabellicornis* F. (Luc.) 16  
*flabellicornis* Motsch. (Clad.) 11  
*flammans* Oll. 46  
*flava* Ern. Ol. 50  
*flaveolus* Ern. Ol. 28  
*flavescens* Boisd. 42  
*flavicollis* Ern. Ol. (Am.) 39  
*flavicollis* Lec. (Phot.) 28  
*flavicollis* M'Leay (Luc.) 42  
*flavicollis* Motsch. (Vesta) 14  
*flavicollis* Ern. Ol. 50  
*flavida* Hope 42  
*flavilabris* Ern. Ol. 18  
*flavipes* Motsch. 16  
*flaviventris* Fairm. 20  
*flavocincta* Lec. 25  
*flavocinctus* Lec. 28  
*flavocinctus* Ern. Ol. 38  
*flavofasciata* Blanch. 7  
*flavoquadrata* Blanch. 10  
*febilis* Ern. Ol. 42  
*Flohi* Gorh. 28  
*foliacea* Baudi 34  
*foochowensis* Gorh. 19  
*formosus* Ern. Ol. 9  
*fornicata* Ern. Ol. 47  
*fossicollis* Ern. Ol. 32  
*foveicollis* Ern. Ol. 42  
*frater* Ern. Ol. 25  
*fraterna* Kolbe 35  
*fraudata* Ern. Ol. 16  
*frigidus* Ern. Ol. 28  
*frontalis* Lec. 51  
*fruticola* Motsch. 51  
*fucatus* Motsch. 39  
*fugax* Ern. Ol. 49  
*fulgidus* G. A. Ol. 28  
*fulgorans* Gorh. 16  
*fuliginosus* Blanch. 49  
*fulvago* Fairm. 43  
*fulvipes* Blanch. 51  
*fumata* Fairm. 20  
*fumigata* Gorh. 20  
*fumigatus* Gorh. 28  
*fumosa* Gorh. 20  
*fumosa* Gorh. 50

- funerea* Kirsch 16  
*funesta* Gorkh. 51  
*fusca* Motsch. 42  
*fuscata* Gorkh. 16  
*fuscicornis* Kirsch 28  
*fuscipennis* Gorkh. (Diaph.) 32  
*fuscipennis* Guér. (Nyct.) 37  
*fuscipennis* Motsch. (Crat.) 22  
*fuscipennis* Boh. 36  
*fuscipes* Har. 42  
*fuscula* Germ. 42  
*fuscus* Germ. 28  
*fusiforme* Ern. Ol. 23
- Gaiffei All. 42  
*galactopyga* Fairm. 42  
*galeata* Ern. Ol. 25  
*gamma* Jacq. 25  
*gemina* Ern. Ol. 42  
*geniculata* Ern. Ol. 42  
*gentile* Ern. Ol. 23  
*gentilis* Blanch. 39  
*Germari* Küst. 34  
*Germariensi* Jacq. 37  
*gibbifera* Kirsch 53  
*giganteus* Drury 22  
*gigas* Ern. Ol. 42  
*glaucus* G. A. Ol. 28  
*gliscens* Gorkh. 28  
*gloriosus* Ern. Ol. 11  
*Godmani* Gorkh. 39  
*Gorhami* Ern. Ol. (Lampr.) 8  
*Gorhami* Ern. Ol. (Meg.) 39  
*Gorhami* Rits. (Luc.) 43  
*Goryi* Cast. 8  
*Goudoti* Cast. 43  
*Goudoti* Fairm. 42  
*gracilis* Blanch. 28  
*graeca* Cast. 40  
*grandicollis* Fairm. 20  
*Grandjeani* Ern. Ol. 12  
*grandis* Ern. Ol. 9  
*grandis* Sturm 7  
*grata* Ern. Ol. 20  
*gratiosa* Blanch. 13  
*gratosus* Ern. Ol. 8  
*gravida* Ern. Ol. 47  
*grossum* Er. 23  
*grylloides* Motsch. 49  
*Guatemalae* Gorkh. (Phot.) 28  
*Guatemalae* Gorkh. (Meg.) 39  
*Guerini* Cast. (Luc.) 43  
*Guerini* Ern. Öl. (Psil.) 9  
*guttata* F. 10  
*guttatus* Gorkh. 32  
*guttatus* Ern. Ol. 49  
*guttifera* Ern. Ol. 10  
*guttula* F. 16  
*Guyanensis* Dem. 28
- haemorrhoidalis* Ern. Ol. 9  
*haemorrhoum* Fairm. 19  
*hamulata* Ern. Ol. 43  
*Harmandi* Ern. Ol. 9  
*hecticus* F. 49  
*hemipterus* Fourcr. 38  
*hesperum* L. 23  
*heterocleta* Ern. Ol. 16  
*Heydeni* Ern. Ol. 37  
*hilaris* Ern. Ol. 8  
*hispanica* Ern. Ol. 37  
*hirticeps* Ern. Ol. 43  
*Horni* Bourg. 43  
*Huddi* Gorkh. 35  
*humeralis* Ern. Ol. (Clad.) 11  
*humeralis* Ern. Ol. (Diaph.) 32  
*humeralis* Walk. 43  
*humeralis* Ern. Ol. 53  
*humilis* Ern. Ol. 43  
*hyalina* Ern. Ol. 21  
*hypocrita* Ern. Ol. 48
- ictericus* Gyll. 32  
*ignis-fatuus* Gorkh. 28  
*ignitum* L. 23  
*Illigeri* Kirby 20  
*illyrica* Motsch. 43  
*imbecilla* Gorkh. 35  
*imbellis* Ern. Ol. 43  
*imerinae* Bourg. 43  
*immaculata* Ern. Ol. 17  
*immarginata* Bourg. 43  
*immemor* Ern. Ol. 16  
*impedita* Ern. Ol. 43  
*imperfecta* Ern. Ol. 34  
*imperfectus* Ern. Ol. 11  
*impexus* Ern. Ol. 9  
*impressicollis* Fairm. (Vesta) 14  
*impressicollis* Motsch. (Phot.) 28  
*impressipenne* Motsch. 23  
*improvisus* Ern. Ol. 7  
*impurus* Boh. 49  
*inaccensa* Lec. 34  
*inaperta* Ern. Ol. 16  
*inauditus* Ern. Ol. 9  
*incerta* Boisd. 43  
*incisa* Ern. Ol. 37  
*incompta* Gorkh. 16  
*incongruus* Gorkh. 28  
*ineulta* Ern. Ol. 13  
*indica* Motsch. 48  
*indicta* Lee. 16  
*indicus* Lacord. 20  
*indicus* Motsch. (Diaph.) 32  
*ineptus* Ern. Ol. 28  
*inxpectata* Ern. Ol. 13  
*infaustus* Ern. Ol. 8  
*infirmus* Gorkh. 25

- infuscata Er. 43  
 infuscatus Cast. (Phot.) 28  
 infuscatus Ern. Ol. (Pyr.) 49  
*infuscatus* Motsch. 28  
 ingeniosa Ern. Ol. 10  
 ingloria Ern. Ol. 16  
 innocens Boh. 28  
 inops Ern. Ol. 12  
*insidiosa* Ern. Ol. 19  
 insignis Ern. Ol. 43  
*insignis* Ancey (Nyct.) 37  
*insignis* Gorh. (Crat.) 22  
 insularis Ern. Ol. 43  
 intercalatus Gemm. 28  
 intermedia Fairm. 43  
 interrupta Cast. (Aethra) 13  
 interrupted Er. 28  
*interruptus* Motsch. 28  
*intersepta* Ern. Ol. 50  
 intricata Walk. 43  
 italica L. 43  
*italica* G. A. Ol. 44  
  
 jamaicensis Ern. Ol. 51  
 janthinipennis Jacq. 18  
 japonica Thunb. 43  
 javanus Gorh. 32  
 jocosus Ern. Ol. 39  
 jucunda Ern. Ol. 16  
 judaica Ern. Ol. 43  
 junior Ern. Ol. 22  
  
 Kervillei Ern. Ol. 43  
 kilimanus Kolbe 32  
 Klugi Motsch. 16  
 Krügeri Ern. Ol. 43  
  
 laciniatus Gorh. 8  
 Lacordairei Ern. Ol. 20  
*lacustris* Lec. 27  
 laeta Ern. Ol. (Lampr.) 7  
 laeta Ern. Ol. (Lucidota) 16  
 laeta Gerst. (Luciola) 44  
 laetum Berg 24  
 lamellicornis Motsch. 11  
 lampyroides Ern. Ol. 20  
 Laportei Guér. 13  
 Lareyniei Jacq. 35  
 lata Ern. Ol. 45  
 Latastei Ern. Ol. 14  
 latefascia Motsch. 51  
*laterale* Boh. (Asp.) 24  
 laterale F. (Asp.) 24  
 lateralis Gorh. (Lucern.) 20  
 lateralis Guér. (Aethra) 13  
 lateralis Motsch (Luciola) 44  
  
 lateralis Motsch. (Phot.) 51  
*lateralis* Cast. 13  
*lateralis* Motsch. 27  
*lateralis* Motsch. 29  
 laticollis Gorh. 44  
 laticornis F. 15  
 latior Ern. Ol. 25  
*latipennis* Motsch. 27  
 latiuscula Motsch. 16  
 latiusculus Motsch. 28  
*latiusculus* Gorh. 26  
 latus Kirsch 22  
 Latreillei Ern. Ol. (Aethra) 13  
 Latreillei Ern. Ol. (Phot.) 28  
 Latreillei Kirby 7  
 Lecontei Kirsch (Luc.) 16  
 Lecontei Kirsch (Phot.) 51  
 lepida Ern. Ol. 51  
 lepidum Gorh. 24  
*Letourneuxi* Ern. Ol. 36  
 leucopyga Ern. Ol. 32  
 leucura Ern. Ol. 46  
 Libani Cast. 37  
 limbalis Fairm. 44  
 limbata Blanch. (Luciola) 44  
 limbata Gorh. (Lucid.) 16  
 limbata Motsch. (Lamp.) 35  
*limbata* Cast. (Aethra) 13  
*limbata* Ern. Ol. (Lampr.) 7  
 limbatum Gemm. 24  
 limbatus Gorh. 32  
 limbellus Motsch. 28  
*limbipennis* Ern. Ol. (Aethra) 13  
*limbipennis* Jacq. (Het.) 26  
 linearis Latr. 25  
*linearis* Blanch. (Phot.) 29  
*linearis* Gerst. (Luc.) 42  
*linearis* Lec. (Lec.) 25  
*lineatocollis* Motsch. 52  
*lineatum* Gyll. 23  
 lineatus Ern. Ol. 25  
 lineellus Lec. 28  
*lineola* Blanch. (Bic.) 53  
*lineola* Ern. Ol. (Luc.) 16  
 lineolatum Motsch. 24  
 lineolatus Ern. Ol. 9  
 littoralis Motsch. 28  
 liturata Ern. Ol. 16  
*liturata* Ern. Ol. 10  
 livida G. A. Ol. 51  
*lividipennis* Motsch. 53  
 lobata Motsch. 35  
*longicollis* Ern. Ol. 35  
*longicornis* Ern. Ol. 28  
*longipennis* Motsch. 25  
*longipennis* Motsch. 36  
 longulus Motsch. 28  
 longus Gemm. 29  
 lucernula Reiche 44

lucidicollis Gorh. 53  
 lucidus L. 29  
 lucifer Reiche 30  
 lucifer Er. 28  
 lucifera Motsch. 25  
 lucioloides Ern. Ol. 39  
 luctuosa Ern. Ol. 11  
 luctuosus Cast. 29  
 lugens Gorh. 16  
*lugubre* Sol. 19  
 lugubris Gorh. (Ten.) 18  
 lugubris Gorh. (Phot.) 51  
 lunata Motsch. 16  
 lunicollis Gorh. 29  
 lunifer Esch. 49  
*lunifer* Motsch. 49  
 luniger Motsch. 32  
 lunulata Blanch. 16  
*lunulata* Blanch. 15  
 luuulatus Blanch. 29  
*lurida* Kirsch 43  
 luridum Ern. Ol. 24  
 luscus Ern. Ol. 11  
*lusitanica* Charp. (Luc.) 44  
*lusitanica* Motsch. (Lamp.) 35  
 luteicollis Lee. (Luc.) 16  
*luteicollis* Kraatz 21  
*lutescens* Walk. 31  
*lutescens* Walk. 20  
*lutosipennis* Fairm. 31  
*lychnus* Oll. 47  
*lycoides* Cast. 51

macrescens Ern. Ol. 16  
*macrophthalma* Drap. 54  
*macropterus* Ern. Ol. 38  
*maculatum* Geer 24  
*maculatum* F. 24  
*maculicollis* Fairm. (Nyet.) 37  
*maculicollis* Kirsch (Phot.) 29  
*maculicollis* Muls. (Lamp.) 40  
*maculicollis* Cast. 42  
*maculiscutum* Fairm. 44  
*maculithorax* Ern. Ol. (Lamp.) 47  
*maculithorax* Gemm. (Ot.) 40  
*maculosum* Schuh. 24  
*madagascariensis* Guér. 44  
*malaccae* Gorh. 47  
*maledicta* Ern. Ol. 13  
*mammosus* Ern. Ol. 32  
*mansueta* Ern. Ol. 18  
*marginata* Gray 13  
*marginata* Panz. 51  
*marginatus* Guér. (Meg.) 39  
*marginatus* L. (Phot.) 29  
*marginellus* Ern. Ol. (Psil.) 9  
*marginellus* Hope (Diaph.) 32  
*marginellus* Lee. (Phot.) 29

marginicollis Luc. 16  
*marginipennis* Boh. (Diaph.) 32  
*marginipennis* Guér. (Luc.) 44  
*marginipennis* Luc. (Phot.) 29  
*margipallens* Ern. Ol. 49  
*maritimus* Ern. Ol. 29  
*mauritanica* L. 34  
*mauritanica* G. A. Ol. 37  
*media* Ern. Ol. 14  
*meditabundus* Ern. Ol. 26  
*mehadiensis* Motsch. 44  
*melanoceras* Ern. Ol. 8  
*melanodastylus* Ern. Ol. 29  
*melanoptera* Gemm. 36  
*melanopterus* Ern. Ol. 8  
*melanura* Cast. (Vesta) 14  
*melanura* Cast. (Luciola) 44  
*melanura* Ern. Ol. (Lucio) 10  
*melanura* Motsch. (Bic.) 53  
*melas* Ern. Ol. 9  
*melaspis* Bourg. 44  
*mellicula* Ern. Ol. 16  
*membranacea* Motsch. 36  
*mendax* Ern. Ol. (Diaph.) 32  
*mendax* Ern. Ol. (Luc.) 44  
*mendicanus* Gorh. 32  
*Menetriesi* Motsch. 14  
*mentonnensis* Perr. 44  
*meruanus* Bourg. 32  
*meteoralis* Gorh. 29  
*Metzneri* Schauf. 38  
*mexicana* Gorh. 53  
*mexicanus* Motsch. 29  
*microceras* Ern. Ol. 20  
*microthorax* Ern. Ol. (Pter.) 48  
*militaris* Ern. Ol. 18  
*miltoderus* Blanch. 9  
*mimicus* Ern. Ol. 8  
*mingrelica* Motsch. 44  
*miniatocollis* Chev. 18  
*miuor* Ern. Ol. 31  
*minor* Baudi (Luc.) 44  
*minor* Ern. Ol. (Vesta) 14  
*minor* Ern. Ol. (Lamp.) 36  
*minusculus* Gorh. 29  
*minuta* Lee. 16  
*minuta* Motsch. 43  
*miranda* Ern. Ol. 48  
*misera* Ern. Ol. 16  
*mixta* Gyll. 20  
*mixta* Ern. Ol. 50  
*mixticollis* Ern. Ol. 26  
*Mocquerysi* Ern. Ol. 44  
*modesta* Cast. 13  
*moesta* Motsch. 16  
*moestus* Germ. (Pyr.) 49  
*moestus* Gorh. (Phot.) 29  
*moestus* Motsch. (Pyr.) 49  
*moestus* Perty (Luc.) 16

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| molesta Jacq. 37                    | oblita Gorh. 20                  |
| <i>mollis</i> Gorh. 51              | <i>oblonga</i> Motsch. 20        |
| <i>mongolicus</i> Motsch. 47        | <i>oblongonotata</i> Ern. Ol. 17 |
| Montandoni Bourg. 38                | <i>obscura</i> Ern. Ol. 10       |
| montanus Gorh. 29.                  | <i>obscurella</i> Motsch. 36     |
| morator Ern. Ol. 31                 | <i>obscurellus</i> Lec. 26       |
| Morgani Ern. Ol. 37                 | <i>obseuricollis</i> Ern. Ol. 12 |
| morio Baudi 34                      | <i>obscuripennis</i> Kl. 44      |
| <i>morio</i> Motsch. 15             | <i>obscuripennis</i> Ern. Ol. 49 |
| morosa Ern. Ol. 20                  | <i>obscurum</i> G. A. Ol. 19     |
| mosambica Kolbe 36                  | <i>obseurus</i> Ern. Ol. 39      |
| Motschulskyi Ern. Ol. (Curt.) 47    | <i>obscurus</i> Ern. Ol. 12      |
| Motschulskyi Motsch. (Luc.) 20      | <i>obsoletus</i> Blanch. 38      |
| Moultoni Ern. Ol. 32                | <i>obtusa</i> Fairm. 35          |
| moupinensis Fairm. 20               | <i>obtusangula</i> Motsch. 43    |
| mucronata Ern. Ol. 36               | <i>occidentalis</i> Motsch. 51   |
| Mulsanti Kiesw. 34                  | <i>occulta</i> Ern. Ol. 47       |
| mundata Ern. Ol. 18                 | <i>ochracea</i> Gorh. 44         |
| mutabilis Ern. Ol. 36               | <i>ochraceus</i> Gorh. 8         |
|                                     | <i>oculata</i> Ern. Ol. 17       |
| natalensis Boh. 36                  | Olivierana Heyd. 36              |
| nebulosus Ern. Ol. 9                | Olivieri Bourg. (Luc.) 44        |
| <i>neglecta</i> Ern. Ol. 46         | Olivieri Gorh. (Diaph.) 33       |
| <i>neglectum</i> Ern. Ol. 24        | Olivieri Lec. (At.) 47           |
| nepalensis Gray 32                  | <i>omissus</i> Ern. Ol. 26       |
| nervosa Ern. Ol. 36                 | <i>opaca</i> Ern. Ol. 20         |
| niger Blanch. 29                    | <i>optimus</i> Ern. Ol. 8        |
| <i>nigrans</i> Ern. Ol. 7           | <i>opulentus</i> Ern. Ol. 29     |
| <i>nigrescens</i> Ern. Ol. 40       | <i>orientalis</i> Fald. 36       |
| <i>nigrescens</i> Ern. Ol. 7        | <i>ornata</i> Ern. Ol. 17        |
| <i>nigricans</i> Say 16             | <i>ornaticollis</i> Blanch. 53   |
| <i>nigricollis</i> Gorh. (Phaen.) 8 | <i>Osculatii</i> Guér. 17        |
| <i>nigricollis</i> Gorh. (Dod.) 12  | <i>ovale</i> Blanch. 24          |
| <i>nigridorsis</i> Gorh. 29         | <i>ovalis</i> Hope 45            |
| <i>nigripenne</i> Sol. 19           | <i>ovatus</i> Gorh. (Crat.) 22   |
| <i>nigripennis</i> Motsch. 36       | <i>ovatus</i> Gorh. (Phot.) 29   |
| <i>nigripes</i> Gorh. 44.           | <i>ovatus</i> Newm. 8            |
| <i>nigrita</i> Gemm. 36             |                                  |
| <i>nigrita</i> Ern. Ol. 42          | pallens Browne (Phot.) 29        |
| <i>nigrihorax</i> Ern. Ol. 47       | pallens Ern. Ol. (Asp.) 24       |
| <i>nigroflava</i> Fairm. 20         | pallens Lec. (Pleot.) 7          |
| <i>nigrolimbatus</i> Gorh. 29       | pallescents Gorh. 45             |
| <i>nigrum</i> Ern. Ol. 24           | <i>palliatum</i> Motsch. 24      |
| <i>nimbosus</i> Ern. Ol. 33         | <i>pallida</i> Kolbe 45          |
| <i>nitens</i> Geer 24               | <i>pallida</i> Motsch. 51        |
| <i>nitescens</i> Ern. Ol. 44        | <i>pallidior</i> Gorh. 28        |
| <i>nitida</i> Gorh. 52              | <i>pallidicollis</i> Blanch. 17  |
| <i>nitidicollis</i> Fairm. 32       | <i>pallidum</i> G. A. Ol. 24     |
| <i>nitidiventris</i> Lec. 25        | Pantoni Ern. Ol. 29              |
| <i>nitudula</i> F. 44               | Panzeri Guér. 29                 |
| <i>nitidum</i> Motsch. 24           | parallelus Blanch. (Phot.) 29    |
| <i>nobilis</i> Ern. Ol. 17          | parallelus Ern. Ol. (Led.) 11    |
| <i>noctiluca</i> L. 36              | parilis Ern. Ol. 17              |
| <i>noctiluca</i> Poda 34            | <i>parmatus</i> Gorh. 22         |
| <i>noctivaga</i> Ern. Ol. 44        | <i>parvicollis</i> Ern. Ol. 17   |
| <i>notaticollis</i> Ern. Ol. 33     | <i>parvicollis</i> Ern. Ol. 36   |
| <i>notatipennis</i> Ern. Ol. 44     | <i>parvula</i> Kiesw. 45         |
| <i>notatus</i> Gorh. 30             |                                  |

- parvulus Gorh. 29  
 parvus Blanch. 29  
 patruelis Bourg. 33  
 Paulinoi Ern. Ol. 34  
 pauper Ern. Ol. 11  
 pauperculus Boh. 29  
 pectinata F. 17  
*pectinicornis* Motsch. 16  
 pectoralis Ern. Ol. 20  
*pectoralis* Kirsch 16  
 peculiaris Ern. Ol. 47  
*pedemontana* Motsch. 43  
 pekinensis Gorh. 20  
 pellucens Ern. Ol. (Diaph.) 33  
*pellucens* Kirsch (Crat.) 22  
 pellucidum Motsch. 24  
*peltata* Rey 34  
 pennata Dej. 17  
 pensylvanica Geer 51  
 peractus Ern. Ol. 29  
 perbrevis Ern. Ol. 29  
 perelegans Gorh. 26  
 perixanthum Ern. Ol. 24  
 perlucens Gorh. 29  
 perpetiuseula Kolbe 45  
 perplexa Walk. 45  
 perplexum Ern. Ol. 24  
 perpusilla Ern. Ol. 17  
*Perrieri* Fairm. 44  
 persica Ern. Ol. 40  
 perspicua Ern. Ol. 45  
 peruvianus Kirsch 9  
*phosphorea* Roth 35  
 phosphoreus L. 29  
 phyllocera Wied. 17  
 physnotum Gorh. 24  
 picea Gorh. 45  
 Piei Eru. Ol. 9  
 picinus Ern. Ol. 33  
 picipennis Gorh. 22  
 picta Gorh. 10  
*picticollis* Gorh. (Phot.) 29  
*pieticollis* Kiesw. (Luc.) 45  
 pictus Ern. Ol. 49  
 piligera Kolbe 33  
 placitus Ern. Ol. 49  
 plagiata Blanch. (Luc.) 45  
 plagiata Er. (Col.) 48  
 plagiata Gorh. (Luc.) 21  
 plagiator Ern. Ol. 33  
*planicornis* F. 17  
 planitiana Kolbe 36  
 planus Gorh. 33  
 platygaster Lea 45  
 plorans Ern. Ol. 12  
 plumbeus Gorh. 29  
*plumicornis* Latr. 39  
 plumosus Gorh. 12  
*polyzonum* Chevr. 23  
*pontica* Motsch. 43  
 porrectus Ern. Ol. 26  
 postica Ern. Ol. 18  
*praeclarus* Ern. Ol. 31  
*praestans* Ern. Ol. 45  
*praetermissa* Ern. Ol. 45  
*praeusta* Esch. (Col.) 48  
*praeusta* Gorh. (Lamp.) 7  
*praeusta* Kiesw. 43  
*praeustus* Blanch. 39  
 probata Ern. Ol. 17  
 productus Gorh. 26  
*promelaena* Walk. 45  
*propinqua* Ern. Ol. 17  
*proscripta* Ern. Ol. 17  
*proteus* Ern. Ol. 12  
*proxima* Gorh. (Vesta) 14  
*proxima* Gorh. (Luc.) 17  
*ptiliformis* Bourg. 39  
*pudica* Oll. 45  
*puerile* Ern. Ol. 19  
*pulchella* Ern. Ol. 53  
*pulchellum* Gorh. 24  
*pulchellus* Gorh. 29  
*pulcher* Ern. Ol. 9  
*pumila* Boh. 45  
*punctata* Lec. 17  
*puncticollis* Cast. 45.  
*puncticollis* Ern. Ol. 50  
*punctiventris* Lec. 25  
*punctulatus* Lec. 29  
*pupilla* Ern. Ol. 45  
*purulanus* Gorh. 30  
*pusillus* Gorh. 30  
*pygidialis* Bourg. (Diaph.) 33  
*pygidialis* Ern. Ol. (Luc.) 17  
*pygmaea* Ern. Ol. 17  
*pygmaeus* Ern. Ol. 30  
*pyralis* L. 30
- quadratifer Blanch. 30  
 quadriguttata Gorh. 17  
 quadrimaculata Eru. Ol. 48  
*quadrinaculata* Ern. Ol. 10  
*quadrimaculatus* Cast. 30  
*quadrinotatus* Motsch. 30  
 quadripunctata Kolbe 45  
*quinquenotatus* Cast. 30
- Raapi Ern. Ol. 33  
 radians Gorh. 30  
*Raymondi* Muls. 36  
*recticollis* Ern. Ol. 45  
 Reichei Gorh. (Phot.) 30  
 Reichei Jacq. (Nyst.) 37  
 repertus Ern. Ol. 11  
 reticulata Say 34

- reveritus* Ern. Ol. 30  
*reversa* Gemm. 16  
*rhagonychioïdes* Ern. Ol. 52  
*rhododerum* Sol. 19  
*rhomboidea* Gorkh. 11  
*ridens* Ern. Ol. 14  
*riparius* Ern. Ol. 8  
*risorius* Ern. Ol. 30  
*Roberti* Ern. Ol. 26  
*rosatus* Germ. 30  
*roseiceps* Bourg. 23  
*roseicollis* Blanch. 30  
*roseicollis* Motsch. 27  
*roseimaculata* Blanch. 17  
*roseiventer* Ern. Ol. 24  
*rostrata* Ern. Ol. 21  
*rotundata* Ern. Ol. 14  
*rotundum* Ern. Ol. 24  
*rubicunda* Er. 52  
*rubiginosa* Ern. Ol. 45  
*rubiginosa* Ern. Ol. 53  
*rubricollis* Gorkh. 17  
*rufa* Ern. Ol. (Luc.) 21  
*rufa* G. A. Ol. (Lychn.) 18  
*rufibasis* Ern. Ol. 18  
*ruficeps* Ern. Ol. 53  
*ruficollis* Gorkh. (Phot.) 30  
*ruficollis* Gorkh. (Bic.) 53  
*ruficollis* Guér. (Luc.) 45  
*ruficollis* Motsch. 17  
*rufiventris* Ern. Ol. (Lucio) 10  
*rufiventris* Motsch (Vesta) 14  
*rufomarginatus* Blanch. 30  
*rugiceps* Ern. Ol. 45  
*rugicollis* Ern. Ol. (Phot.) 52  
*rugicollis* Fairm. (Diaph.) 33  
*rustica* Ern. Ol. 14.  
  
*saepta* Ern. Ol. 17  
*Salvini* Gorkh. 30  
*sanctus* Ern. Ol. 30  
*sanguinicollis* Gorkh. 30  
*saturnalis* Gorkh. 14  
*Savignyi* Kirby 20  
*scabripennis* Ern. Ol. 37  
*scapularis* Gorkh. 52  
*scapulatus* Ern. Ol. 8  
*scintillans* Say 30  
*scintillans* Ol. 47  
*scintillans* Latr. 28  
*scissiventris* Perty 10  
*scutatus* Fairm. 32  
*scutellaris* Gorkh. 9  
*scutellaris* Ern. Ol. 40  
*scutellata* Fairm. (Pel.) 35  
*scutellata* Fairm. (Luc.) 43  
*scutellata* Gorkh. (Phot.) 52  
*scutellata* Ern. Ol. 7  
  
*secernatus* Ern. Ol. 30  
*semicolor* Gemm. 16  
*semifusca* Gorkh. 18  
*semilimbata* Ern. Ol. 45  
*semimarginata* Ern. Ol. 45  
*seminigra* Kirsch 52  
*seminuda* Ern. Ol. 33  
*sempartita* Ern. Ol. 47  
*semirufa* Ern. Ol. 17  
*semiventralis* Fairm. 45  
*Sencki* Villar. 34  
*septemmaculata* Ern. Ol. 45  
*seriata* Ern. Ol. 46  
*sericellus* Ern. Ol. 30  
*serotinus* Ern. Ol. 33  
*serricornis* Ern. Ol. 17  
*setosus* Ern. Ol. 9  
*sexguttata* Ern. Ol. 17  
*sexpunctatum* Motsch. 24  
*sibirica* Gebl. 36  
*sigillatus* Ern. Ol. 9  
*signata* Ern. Ol. 53  
*signaticollis* Blanch. (Phot.) 30  
*signaticollis* Ern. Ol. (Luc.) 21  
*signaticornis* Ern. Ol. 17  
*signaticornis* Gorkh. 30  
*siguativentris* Ern. Ol. 22  
*signifera* Kirsch 53  
*signiferum* Esch. 24  
*silphoides* Gorkh. (Psil.) 9  
*silphoides* Motsch. (Cass.) 53  
*similis* Ern. Ol. 48  
*simplex* Gorkh. (Photin.) 30  
*simplex* Gorkh. (Photur.) 52  
*Simoni* Ern. Ol. 17  
*sinuatocolle* Kirsch 24  
*sinuatocollis* Gorkh. 17  
*sinuatocollis* Ern. Ol. 20  
*sinuatus* Ern. Ol. 33  
*sinuosa* Ern. Ol. 18  
*Sjöstedti* Bourg. 33  
*sobrina* Gorkh. 16  
*Solieri* Kirsch 11  
*sordida* Ern. Ol. 46  
*sordida* Gorkh. 53  
*soror* Sch. 36  
*Soyauxi* Kolbe 33  
*spectabilis* Ern. Ol. 47  
*spectralis* Gorkh. 46  
*spiloceras* Ern. Ol. 39  
*spilodera* Fairm. 46  
*splendens* Ern. Ol. 10  
*splendidula* L. 34  
*splendidula* G. A. Ol. 36  
*spreta* Ern. Ol. 7  
*squalidus* Ern. Ol. 49  
*stellatus* Gorkh. 11  
*sternalis* Bourg. (Luc.) 21  
*sternalis* Ern. Ol. (Phaen.) 8

*sticticum* Gemm. 24  
*stigmatica* Ern. Ol. 53  
*stigmaticollis* Fairm. 46  
*stigmaticollis* Fairm. 46  
*stipulicornis* Motsch. 8  
*stolatus* Gorh. 9  
*straminea* Ern. Ol. 21  
*striata* F. 46  
*striatella* Gorh. 25  
*Sturmii* Gorh. 30  
*suavis* Ern. Ol. 30  
*subcostatus* Guér. 22  
*subdolus* Ern. Ol. 50  
*subelegans* Ern. Ol. 50  
*subfuscus* Gorh. 30  
*subopaca* Ern. Ol. 10  
*substriata* Gorh. 46  
*subtilis* Ern. Ol. 47  
*subulipenne* Fairm. 19  
*succensus* Ern. Ol. 30  
*succineta* Bourg. 46  
*sudra* Gorh. 46  
*sulcicollis* Ern. Ol. 30  
*sumatrensis* Gorh. 14  
*superbus* Ern. Ol. 50  
*superciliatum* Gorh. 24  
*suppletus* Ern. Ol. (Psil.) 9  
*supplex* Ern. Ol. 17  
*surinamense* Geer 28  
*surinamensis* Voet 54  
*suturalis* Ern. Ol. (Psil.) 9  
*suturalis* Motsch. 17  
*suturalis* Motsch. (Lnc.) 43  
*suturalis* Schh. (Phot.) 30  
*suturellus* Motsch. 30  
*syriaca* Baudi (Nyct.) 37  
*syriaca* Costa (Lamp.) 40

*tabida* Gorh. 46  
*tabida* Kiesw. 19  
*taciturna* Ern. Ol. 17  
*taedifer* Lec. 27  
*taeniaticollis* Fairm. 46  
*taeniatus* Ern. Ol. 30  
*taprobanus* Ern. Ol. 33  
*tarda* Motsch. 17  
*tardita* Ern. Ol. 17  
*tardus* Gorh. 32  
*tarsale* Ern. Ol. 48  
*telephorus* Perty 50  
*tenebrosa* Drap. 54  
*tenebrosus* Walk. 32  
*tener* Ern. Ol. 48  
*tenuicornis* Ern. Ol. (Luc.) 46  
*tenuicornis* Ern. Ol. (Bie.) 53  
*tenuis* Ern. Ol. 17  
*terminalis* Ern. Ol. 46  
*terminata* Gorh. 21

*testaceum* Motsch. 48  
*tetrasticta* Fairm. 46  
*Therevetia* Lec. 53  
*thibetana* Ern. Ol. 21  
*thoracica* Ern. Ol. (Lampr.) 7  
*thoracica* G. A. Ol. (Luc.) 17  
*thoracica* Cast. (Luc.) 17  
*thoracica* Motsch. (Lamp.) 36  
*thoracicus* Cast. 8  
*thoracicus* Lacord. 8  
*timida* Ern. Ol. 46  
*tineta* Gorh. 18  
*tincticollis* Gorh. 46  
*tinctoria* Gorh. 36  
*tonkinensis* Ern. Ol. 21  
*torquata* Ern. Ol. 7  
*transversenotatus* Ern. Ol. 26  
*transversicollis* Fairm. 44  
*transversus* Ern. Ol. 50  
*tricolor* Gorh. 18  
*triguttula* Motsch. 11  
*trilineata* Say 52  
*trimaculata* Motsch. 7  
*tristicolor* Ern. Ol. 18  
*tristior* Gorh. 7  
*tristis* Blanch. 18  
*tristissimus* Gorh. 49  
*trivialis* Boh. 51  
*troglodytes* Boh. 36  
*truncata* Ern. Ol. 46  
*truncatus* Esch. 30  
*turkestanica* Heyd. 36

*ugandana* Kolbe 36  
*ultimus* Ern. Ol. 33  
*umbratica* Ern. Ol. 46  
*umbratus* Lec. 30  
*umbrosa* Ern. Ol. 21  
*uncta* Ern. Ol. 52  
*unicolor* Ern. Ol. 52  
*urens* Gorh. 14  
*urens* Ern. Ol. 13  
*ustulatus* Gorh. 8

*vagans* Ern. Ol. 11  
*validum* Ern. Ol. 48  
*varia* Ern. Ol. 46  
*varicollis* Ern. Ol. 26  
*variegata* Germ. 18  
*variolosa* Bonrg. 46  
*variolosus* Ern. Ol. 9  
*velox* Ern. Ol. 52  
*velutinus* Motsch. 26  
*ventralis* Gorh. 11  
*venusta* Ern. Ol. 45  
*venustulus* Er. 30  
*versicolor* F. 51

*verticalis* Ern. Ol. 52  
*vespertina* F. 46  
*vestitus* Ern. Ol. 50  
*vexillaria* Gorh. 25  
*vicinum* Sol. 19  
*vidua* Gerst. 37  
*viduus* Er. 30  
*Vigorsi* Westw. 39  
*villosa* Ern. Ol. 52  
*vitellinithorax* Perty 17  
*vitiosus* Gemm. 30  
*vitreus* Bourg. 22  
*vitricollis* Gorh. 18  
*vitriterfa* Walk. 54  
*vittata* Cast. (*Luciola*) 46  
*vittata* Motsch. (*Lucidota*) 18  
*vittatus* G. A. Ol. (*Phot.*) 30  
*vittatus* Kirsch (*Crat.*) 22  
*vittatus* F. 30  
*viticollis* Motsch. 25  
*vitticollis* Fairm. (Lue.) 46  
*vitticollis* Kiesw. (Lue.) 42  
*vittiger* Gyll. 31  
*vittiger* Ern. Ol. 47  
*vittigera* Lec. (*Photin.*) 27  
*vittigera* Motsch. (*Photur.*) 52  
*vittipennis* Ern. Ol. (*Drypt.*) 12  
*vittipennis* Ern. Ol. (*Al.*) 21  
*vittipennis* Motsch. (*Phot.*) 52

<i>vittulum</i> Motsch. 24 <i>volcanicus</i> Gorh. 26 <i>Volkensi</i> Kolbe 33 <i>vulgatus</i> Ern. Ol. 31	<i>xanthocera</i> Luc. (Luc.) 18 <i>xanthochroa</i> Fairm. 46 <i>xanthomus</i> Ern. Ol. 12 <i>xanthopleura</i> Gorh. 18 <i>xanthopyga</i> Ern. Ol. 14 <i>xanthorrhaphus</i> Kirsch 21 <i>xanthuria</i> Ern. Ol. ( <i>Vesta</i> ) 14 <i>xanthuria</i> Gorh. (Luc.) 46
<i>yucatanum</i> Ern. Ol. 24 <i>yunnanus</i> Fairm. 32	<i>zanzibarica</i> Ern. Ol. 44 <i>Zenkeri</i> Germ. 37 <i>Zenkeri</i> Brullé 37 <i>Zenkeri</i> Jacq. du Val 36 <i>zonatus</i> Gemm. 27

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterorum Catalogus](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Olivier Ernest

Artikel/Article: [Fam. Lampyridae 1-68](#)