

## ENUMERACION DE LOS CLÉRIDOS CHILENOS

Citados por SIGISMUNDO SCHENKLING en su trabajo "Coleoptera Malacodermata-Clérídæ". Fascículo XIII de Genera Insectorum, publicado por P. Wytsman. Bruselas 1903.

POR

**FEDERICO PHILIPPI**

Director del Museo Nacional (Santiago)

---

Esta familia es formada en su mayor parte por coleópteros de reducido tamaño, frecuentemente pintados de vivos colores, que se encuentran principalmente sobre flores, aunque algunos se hallan también sobre maderas i unos pocos sobre materias animales como cueros, charqui, etc.; estos últimos son casi todos cosmopolitas, i habrán sido distribuidos sin duda por el comercio.

La primera especie chilena (haciendo abstracción de las cosmopolitas) fué publicada en 1836 por Castelnau con el nombre de *Natalis Laplacei*, i el mismo autor publicó en 1840 la *Calendyma chiliensis*, empleando para el jénero el nombre de *Polycaon*, que el mismo ya habia ocupado antes para otro coleóptero chileno de la familia de los Bostrychidos, así que Lacordaire al trabajar los Cléridos en su «Genres des Coléoptères» tuvo que cambiar el nombre de *Polycaon* por el de *Calendyma*. En 1843 publicó Blanchard los *Epiclinae pallens*, *fulvipes*, *maculata* i *basalis* i en el mismo año Chevrolat e *E. Gayi*. En 1849 se publicó el tomo IV de la parte zoológica de la «Historia Física i Política de Chile» de don Claudio Gay, en el cual el S. Spinola dió á conocer un número de especies nuevas; los señores Fairmaire i Germain publicaron en 1855 i 1862, i el Dr. Philippi en 1864 i el señor Chevrolat en 1876 en una memoria sobre este grupo unas cuantas especies nuevas.



En 1900 publicó Reinaldo Lohde un «Catalogus Cleridorum» bastante completo.

Schenkling enumera en su trabajo 1,971 especies distribuidas en 162 jéneros, i en 1906 creó el nuevo jénero *Neogyponyx* para la *Natalis punctipennis* G. De estos 163 jéneros existen en Chile 13 con 75 especies; siendo los jéneros *Neogyponyx* i *Calendyma* exclusivamente chilenos. El jénero *Epiclinae* contiene 52 especies de las 75 chilenas, pero es probable que un estudio mas detenido de él dará por resultado, que varias especies tendrán que reunirse, i que el jénero mismo deberá ser dividido en varios otros.

El señor Schenkling divide los Cléridos en seis sub-familias, de las cuales los *Phyllrbaenini* e *Hydnocerini* faltan en Chile. Los jéneros mas ricos en especies son; *Clerus* 155, *Pelonium* 115, *Ommadius* 112, *Tenerus* 73, *Trichodes* 71 e *Hydnocera* 71; de estos tenemos solo 1 *Clerus* i 4 *Pelonium* en Chile, de los demas ninguno. Esta familia es notable por el gran número de jéneros monotípicos 48 entre 163, o sea casi un 30%.

He tratado de dar la literatura i la localidad de las especies tan exactas como me es posible, dado la dificultad de conseguir aquí la literatura necesaria; adonde nada se indica quiere decir que la especie se cita de Chile sin datos mas exactos.

Ojalá esta lista sea de alguna utilidad a las personas que se interesan en Chile por la entomología.

## TILLINI

### CYMATODERA GRAY.

- 1.—*dimidiata* Germ.—An. Un. 1855 p. 393.
- 2.—*modesta* Spin.—Mon. Clérit. I p. 144, t. 10, f. 2 A B (1844).—Gay IV, p. 391, t. 9, f. 3, var. b. (1849) (se halla tambien en Méjico).

## CLERINI

### OPILO LATR.

- 3.—*foveicollis* Chevr (\*).—Mém. Cler., p. 10 (1876).
- 4.—*depressus* Chevr.—1. c, p. 11 (1876).

(1) No será idéntico al N.º 6.



## NATALIS CAST.

- 5.—*Laplacei* Cast.—Silberm. Rev. IV, p. 40, t. 4, f. 41. (1836).  
—Gay IV, p. 406, t. 10, f. 8 bajo el nombre *cribricollis*.
- 6.—*foveicollis* Germ.—An. Un. 1855, p. 393.

## NEOGYPONYX SCHENKL.

- 7.—*punctipennis* (Germ.) Schenkl.—Deutsch. Ent. Zeit. 1906, p. 266. *Natalis punctipennis* Germ. An. Un. 1855, p. 393.—*Opilo punctipennis* Chev. Rev. Mag. Zool. 1847, p. 286. (teste Schenkl.)

## CLERUS FABR.

- 8.—*denticollis* Spin.—Gay IV, p. 407, t. 9, f. 9. (1849).

## TARSOSTEMUS SPIN.

- 9.—*univittatus* Rossi (1).—Faun. Etrusc. I, p. 147 (1792).  
*fasciatus* Curt. (1832).  
*succinctus* Chev. (1842).  
*fasciatellus* Spin. (1844).  
*albofasciatus* Melsheimer (1846).  
*picipennis* Westw. (1849).  
*moerens* Westw (1849).  
*biguttatus* Montrouzier (1860).

## CALENDYMA CAST.

- 10.—*chiliensis* Cast.—Hist. Nat., Col. I, p. 283 (1840), bajo el nombre jenerico de *Polycaon*.—Gay IV, p. 386, t. 9 f. 1. (1849)—Schenkl. Clerid. t. 4, f. 5.—Lacord. Genr. Atlas t. 46, f. 6.—Chile Central.

(1) Insecto cosmopolita, que probablemente existe tambien en Chile, aunque hasta la fecha no se ha hallado todavia aqui.



bizonata Blanch. Voy. d'Orb. Ins. p. 89 (1843).

viridifasciatus Déj. Cat. 3, p. 125.

11.—*aequipunctata* Spin.—Gay IV, p. 386, (1849), prov. Atacama.

#### ELEALE NEWM.

12.—*zadvena* Chevr.—Mém. Clér. 36 (1876).

#### EPICLINES CHEVR.

Syn. Eurymetopum Blanch.

Clerus Spin.

Eurycranus Blanch.

Thanasimus Spin. en Gay.

Trichodes Ph.

Dereutes Chevr.

Indicaré con una D i una Th en paréntesis los jéneros Dereutes i Thanasimus en que los autores colocaban las diferentes especies ántes.

13.—*acutipennis* Spin.—Gay IV, p. 396 (1849).

13.—*dimidiatipennis* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 30 (1876).

15.—*seminigaa* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 30 (1876).

17.—*semirufa* Fairm. & Germ.—(Th) Col. chil. p. 3 (1862).

18.—*semimetallica* Fairm. & Germ.—(Clerus) Col. chil. p. 3 (1862). Chile Austral.

19.—*centurio* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 31 (1876).

20.—*brevis* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 31 (1876).

21.—*brachialis* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 32 (1876).

23.—*frontalis* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 46 (1876).

24.—*Spinolae* Gemm.—Col. Hefte VI, p. 121 (1870). Araucanía, Concepcion.

E. Gayi Spin.—Gay IV p. 398, t. 9, f. 5 (1849).

25.—*ornatipennis* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 33 (1876).

26.—*nudata* Spin.—Gay IV p. 400 (1849). Santiago.

27.—*implicata* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 33 (1876).

28.—*luridipennis* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 47 (1876).



- 29.—*proteus* Spin.—Gay IV p. 404 (1849).
- 30.—*circumflexa* Chevr. —(Eurymetopum) Rev. Mag. Zool. 3. Sér. II, p. 323 (1874).
- 31.—*parallela* Fairm. & Germ.—(Th) Col. chil. p. 3 (1862).  
*cinctipennis* Chevr. (D) Mém. Clér. p. 32 (1876) teste Schenkl.
- 32.—*vittula* Fairm. & Gem.—(Th) Col. chil. p. 3 (1862).
- 33.—*quadrifasciolata* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 33 (1876).
- 34.—*infuscata* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 47 (1876).
- 35.—*costicollis* Spin.—Gay IV, p. 400, t. 9, f. 6 (1849). Coquimbo, Santa Rosa.
- 36.—*nodicollis* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 36 (1876).
- 37.—*rubida* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 34 (1876).
- 38.—*triuodosa* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 46 (1876).
- 39.—*puncticollis* Spin.—Gay IV p. 389 (1849)
- 40.—*aenea* Ph.—(Th) Stett Zeit. 25, p. 266 (1864). Corral.
- 41.—*similis* Schenkl.—Deutsch. Ent. Zeit. (1900) p. 307.
- 42.—*fulvipes* Blanch.—Voy. d'Orb. Ins. p. 93, t. 6, f. 7 (1843).
- 43.—*basalis* Blanch.—Voy. d'Orb. Ins. p. 97 (1843). Gay IV p. 387, t. 9, f. 2. Coquimbo, Araucanía.
- 44.—*eburneocincta* Spin.—Gay IV p. 397. Santa Rosa, Santiago.  
var.—*nigrípes* Schenkl.—Deutsch. Ent. Zeit. (1900) p. 397.
- 45.—*longula* Spin.—(Clerus). Mon. Clér. II, p. 138, t. 46, f. 8 (1844).
- 46.—*modesta* Ph.—(Th) Stett. Zeit. 25, p. 267 (1864).
- 47.—*Gayi* Chevr.—Guér. Ic. Regn. An. Ins. 50 (1842-49).—  
Voy. d'Orb. Ins. 95, t. 6, f. 6. Mag. de Zool. Cl. IX, p. 41, t. 231, f. 1. Coquimbo, Santiago.
- 48.—*ornata* Ph.—(Th) An. Un. (1865), I, p. 656. Rancagua.
- 49.—*Landbecki* Ph.—(Th) Stett. Zeit. 25, p. 269 (1864). Valdivia.  
(Landkuki Chevr.)
- 50.—*angusta* Ph.—(Th) Stett. Zeit 25, p. 266 (1864). ¿Valdivia?
- 51.—*analís* Ph.—(Th) Stett. Zeit 25, p. 268 (1864). Rejion sub-andina de Santiago.



- 52.—*dimidiata* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 34 (1876).  
 53.—*maculata* Blanch.—Voy. d'Orb. Ins. 92, t. 6, f. 8.  
 54.—*maculipennis* Chevr.—Mém. Clér. p. 35 (1876).  
 55.—*impressa* Spin.—(Th) Gay IV, p. 393, t. 9, f. 4 (1849).  
 56.—*substriata* Spin.—(Th) Gay IV, p. 394 (1849). Santa Rosa.  
 57.—*pallens* Blanch.—Voy. d'Orb. Ins. p. 93 (1843).  
 58.—*viridis* Ph.—(Th) Stett. Zeit. 25, p. 268 (1864). Corral.,  
 59.—*prasina* Spin.—(Th) Gay IV, p. 403, t. 9, f. 7. Coquimbo Santa Rosa.  
 60.—*semiprasina* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 35 (1876).  
 ¿Será acaso igual a la anterior?  
 61.—*ruficollis* Ch.—(Th) Stett. Zeit. 25, p. 267 (1864). Valdivia.  
 62.—*obscura* Ph.—(Th) Stett. Zeit. p. 267 (c864). Valdivia.  
 63.—*tristis* Spin.—Gay IV, p. 390 (1849). Coquimbo, Santiago.  
 64.—*frigida* Chevr.—(D) Mém. Clér. p. 35 (1876).

## PHYLLOBAENINI.

## HYDNOCERINI.

## ENOPLIINI

## PELONIUM SPIN.

Syn. *Lebasiella* Spin. en Gay.

*Corinthiscus* Fairm. & Germ.

- 65.—*varipenne* Spin.—(*Lebasiella*) Gay IV, p. 409, t. 9, f. 10 (1849). Santa Rosa.  
 66.—*insignicorne* Fairm. & Germ.—(*Corinthiscus*) Col. chil. II, p. 4 (1862).  
 Syn. *tuberculipenne* Schenkl (1900).  
 67.—*amoenum* Guér.—Ic. Regn. An. Ins. p. 35 (1829-38). Chile, Magallanes.  
 Syn. *fasciculatum* Klug.  
 Var.—*metalloideum* Dupont. i. l. Magallanes.





- 68.—*tarsale* Schenkl.—Deutsch. Ent. Zeit. (1900), p. 407.  
Magallanes.

## CORYNETINI

## LEBASIELLA SPIN.

- 69.—*limbipennis* Chevr.—Mém. Clér. p. 49 (1876).  
70.—*subanchoralis* Chevr.—Mém. Clér. p. 43 (1876).

## CORYNETES HERBST.

- 71.—*coeruleus* de Geer.—Mém. V, p. 163, t. 5, f. 13, 14 (1775).  
Cosmopolita.  
72.—*Ovatus* Spin.—Gay IV, p. 411, t. 9, f. 11. Illapel hasta  
Santiago.  
73.—*Aeneus* Ph.—Stett. Zeit. 25, p. 270 (1864). Corral.

## NECROBIA 01.

- 74.—*ruficollis* Fabr.—Syst. Ent. p. 57 (1775). Gay IV, p. 414,  
t. 9, f. 12 (1849).  
75.—*violacea* L.—Syst. Nat. ed.10, p. 356 (1758). Cosmo-  
polita.  
Syn. quadra Marsh. (1802).  
angustata Faldermann (1835).  
chalybea Sturm. (1834).  
errans Melsheimer (1846).  
76.—*rufipes* de Geer.—Mém. Ins., V, p. 165, t. 15, f. 4 (1775).  
Santiago, Valparaiso.  
Syn. dermestoides Piller (1783).  
aglabra Champollion (1814).  
methystina Steph. (1832).  
mumiarum Hope (1834).  
pilifera Reitter (1894).  
australis M'Leay (1833).

