

de 154° sobre $P e^{1/2}$ y llegan á tener 30 centímetros de longitud en algunos ejemplares, mientras el apuntamiento ordinario ofrece solamente dos ó tres. El gran desarrollo de esta zona, da una facies apiramidada á los cristales. En uno de los extremos, el que parece vértice de la pirámide, se presenta el apuntamiento $P e^{1/2}$ unido inmediatamente á la zona $e^3 e^{7/3}$ que va ensanchando, llegando á tener en algun ejemplar 37 centímetros de circunferencia; á continuacion de esta zona, aparece el prisma reducido á pequeñas facetas é inmediatamente unido á él el apuntamiento ordinario. La zona $e^3 e^{7/3}$ se presenta, pues, tan sólo en una de las intersecciones del prisma con la pirámide, y nunca la he visto en las dos.

El aspecto de estos cristales, que con frecuencia encierran largas turmalinas negras, induce á suponerlos formados por la union de muchos individuos paralelos; pero una seccion normal al eje que he hecho de un cristal procedente de Miraflores de la Sierra, no ha ofrecido otra cosa de particular en el microscopio polarizante que el ser destrogiro.

Hierro oligisto cristalizado, de la cueva del Carche, á dos leguas y media de Jumilla (Murcia). En la coleccion de D. Jacobo M. de Parga, existe un hermoso cristal de esta sustancia notable por la sencillez y desarrollo de algunos de sus elementos. Está formado por el *deutoprisma exagonal* $\infty P2$ (1100) con estriás paralelas á la base, que marcan la esfoliacion mas fácil; el *romboédro fundamental* R con finas estriás paralelas á las macrodiagonales de sus caras, que señalan la segunda esfoliacion, y la base oP (0001) ligeramente indicada por una pequeña faceta triangular normal al eje del cristal y en sus extremos.»

El señor **Vicepresidente** invitó al señor Calderon (D. Laureano) á que, en virtud de su competencia en Cristalografía, hiciera el estudio detallado de los cristales de los minerales indicados en la nota anterior.

El señor **Calderon** ofreció ocuparse de este trabajo con sumo gusto, así que se lo permitiera la índole de sus ocupaciones ordinarias.

—Se leyó una nota escrita por el señor **Martinez y Saez**, que es la siguiente:

«Aunque dedicado hace algunos años al estudio de los coleópteros de la fauna mediterránea, y con especialidad á los

de España, lo cual supone un trabajo científico y acaso otro mayor de recolección y de preparación de muchos miles de objetos, todos delicados y en gran número excesivamente pequeños, pierdo la esperanza de llegar á producir como al principio mi entusiasmo me lo hacia creer, una obra más ó menos general é importante como resultado del exámen de los numerosos ejemplares que tengo en colección con este objeto. Tampoco, por ahora, son tantos entre nosotros los aficionados á esta clase de estudios que pueda abrigarse la esperanza de ver pronto ejecutado este trabajo por especialistas dedicados á cada uno de los muy numerosos grupos de estos insectos. No creo, sin embargo, que por esto debe abandonarse la formación de semejantes colecciones, cuando sólo en ellas está la base indispensable para llegar á conocer muchas de las riquezas de nuestra fauna, ni omitirse el dar noticia, siempre que sea conveniente, de los descubrimientos que se vayan haciendo en este concepto. Considero útil dar á conocer los que ha hecho el Excmo. Sr. D. Máximo Laguna, ventajosamente conocido de los aficionados á las ciencias naturales, y es en mí un deber de agradecimiento, porque me ha hecho donación de los que poseía y que en su mayor parte ha recogido al verificar sus excursiones botánicas y forestales, dándonos con esto un ejemplo de actividad digno de imitarse, porque á las muchas dificultades de los ramos que tan brillantemente conoce, ha añadido las grandes que supone el de los insectos. Así quedarán consignados unos datos reunidos con afán y que pueden pronto perderse en razón de la facilidad con que desaparecen las colecciones entomológicas.

En la lista siguiente constan los nombres de los coleópteros reunidos por el Sr. Laguna, y recogidos por el mismo en las localidades y en las condiciones marcadas, hecha excepcion de los procedentes de los Pirineos, que lo han sido por el señor Ávila.

- Cicindela campestris* L.—Escorial.
- *hybrida* L.—Id.
- *flexuosa* F.—Cáceres.
- *maura* L.—Sevilla, Junio de 1870.
- Omophron limbatus* Latr.—Escorial.
- Nebria andalusica* Ramb.—Id.

- Carabus latus* Dej.—Escorial.
- *Dufourii* Dej.—Andalucía baja, Abril y Mayo de 1870.
- *melancholicus* F.—Escorial.
- Calosoma indagator* F.—Veger, Chiclana (Cádiz), Mayo de 1870.
- Brachinus exfoliens* Duft., var. *variventris* Schauf.—Escorial.
- Cymindis axillaris* F., var. *lineola* Duf.—Id.
- *melanocephala* Dej., var. *ruficollis* Graells.—Santa Cruz de Mudela.
- *plicipennis* Chaud.—Escorial.
- Blechnus glabratus* Duft.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
- Metabletus foveola* Gyl.—Escorial.
- Lebia cyanocephala* L.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
- *cyathigera* Rossi.—Escorial.
- *turcica* F.—Id.
- Masoreus Wetterhali* Gyl.—Id.
- Chlenius dives* Dej.—Escorial, Peñalara.
- *velutinus* Duft.—Santa Cruz de Mudela, Abril.
- *variegatus* Fourc.—Id. id.
- *vestitus* Payk.—Id. id.
- Licinus silphoides* Dej., var. *granulatus* Dej.—Sierra de Abdalajis, Marzo; Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
- Scarites Polyphemus* Bon.—Tarifa.
- Aristus capito* Dej.—Escorial.
- *spherocephalus* Ol.—Escorial, Santa Cruz de Mudela, Sierra Morena.
- Ditomus cordatus* Dej.—Escorial.
- Anisodactylus heros* F.—Sierra Morena.
- Ophonus cordatus* Duft.—Escorial.
- Harpalus distinguendus* Duft., var. *contemptus* Dej.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
- *decipiens* Dej.—Escorial, Sierra Morena.
- *attenuatus* Steph.—Escorial.
- *neglectus* Dej.—Id.
- *tenebrosus* Dej.—Santa Cruz de Mudela.
- Stenolophus teutonius* Schrk.—Escorial.
- Abacetus Salzmanni* Germ.—Id.
- Pæcilus dimidiatus* Ol.—Id.
- *crenulatus* Dej.—Id.
- Orthomus barbarus* Dej.—Santa Cruz de Mudela.
- Steropus globosus* F.—San Ildefonso, Santa Cruz de Mudela.

- Zabrus Seidlitzi* Schm.—Escorial.
- *piger* Dej.—Id.
- Celia ingenua* Duft.—Santa Cruz de Mudela.
- Liocnemis affinis* Dej.—Escorial.
- *ooptera* Putz.—Id.
- Sphodrus leucophthalmus* L.—Id.
- Pristonychus inaequalis* Panz., var. *Reichembachi* Schauf.—Id.
- Calathus cisteloides* Illig.—Id.
- *punctipennis* Germ.—Santa Cruz de Mudela.
- *granatensis* Vuillefr.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
- *fuscus* F.—Santa Cruz de Mudela.
- *melanocephalus* L.—Escorial.
- *micropterus* Duft.—Id.
- Anchomenus albipes* F.—Peñalara, Santa Cruz de Mudela.
- Olisthopus glabricollis* Germ.—Escorial.
- Patrobis rufipennis* Dej.—Id.
- Trechus quadristriatus* Schrk.—Santa Cruz de Mudela.
- Bembidium Paulinoi* Heyd.—Escorial.
- *ambiguum* Dej.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
- *quadriguttatum* F.—Escorial.
- *callosum* Küst.—Id.
- *decorum* Panz.—Id.
- *guttula* F.—Santa Cruz de Mudela.
- Tachys bistriata* Duft.—Escorial.
- Dytiscus pisanus* Cast.—Id.
- *punctulatus* F.—Id.
- Colymbetes fuscus* L.—Id.
- Agabus chalconotus* Panz.—Id.
- *didymus* Ol.—Id.
- *brunneus* F.—Id.
- *bipustulatus* L.—Id.
- Laccophilus minutus* L.—Id.
- Hyphydrus variegatus* A.—Id.
- Hydroporus minutissimus* Germ., var.—Sierra Morena.
- *halensis* F., var. *fuscitarsis* A.—Escorial.
- *confluens* F.—Id.
- *planus* F.—Id.
- *flavipes* Ol.—Id.
- *varius* A.—Escorial, Sierra Morena.

- Hydroporus lepidus* Ol.—Escorial.
Haliphus lineatocollis Marsh.—Id.
Gyrinus natator L.—Id.
 — *Dejeani* Brul.—Id.
 — *urinator* Illig.—Id.
Helochares lividus Forsk., var. *Ludovici* Schauf.—Escorial,
 Santa Cruz de Mudela, Sierra Morena.
Laccobius nigriceps Thoms.—Sierra Morena.
Berosus affinis Brul.—Santa Cruz de Mudela.
Helophorus rugosus Ol.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
 — *frigidus* Graells.—Escorial.
 — *affinis* Marsh.—Id.
Ochthebius aeratus Steph., var. *pellucidus* Muls.—Sierra Morena.
Cyclonotum hispanicum Küst.—Escorial.
Lesteva pubescens Manh.—Santa Cruz de Mudela.
Tachyporus pusillus Grav.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
Oxygoda sericea Héer.—Id. id.
Homalota clientula Er.—Id. id.
Eumicrus conspicuus Schm.—Id. id.
Hister binotatus Er.—Santa Cruz de Mudela.
Onthophilus exaratus Illig.—Id.
Cerylon ferrugineum Steph.—Escorial, en la corteza de pino.
Silvanus surinamensis L.—Escorial.
Anthrenus festivus Rosenh.—Sierra Morena.
Scarabæus puncticollis Latr.—Escorial.
Gymnopleurus Geoffroyi Sulz.—Santa Cruz de Mudela.
 — *flagellatus* F.—Id.
Sisyphus Schæfferi L.—Escorial.
Copris hispanus L.—Santa Cruz de Mudela; provincia de Huel-
 va, Mayo y Junio.
 — *lunaris* L.—Escorial.
Bubas bubalus Ol.—Id.
Onitis Ion Ol.—Santa Cruz de Mudela, Málaga.
Onthophagus Amyntas Ol.—Escorial.
 — *stylocerus* Graells.—Id.
 — *vacca* L.—Id.
 — *fracticornis* Preyssl.—Id.
 — *lemur* F.—Id.
 — *punctatus* Illig.—Id.
 — *ovatus* L.—Id.

- Onthophagus furcatus* F.—Escorial.
 — *Schreberi* L.—Id.
Aphodius conjugatus Panz.—Id.
 — *fimetarius* L.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
 — *castaneus* Illig.—Escorial.
 — *prodromus* Brahm.—Id.
 — *obliteratus* Panz.—Id.
 — *carpetanus* Graells.—Id.
Ammœcius elevatus Ol.—Id.
Geotrupes Hoffmannseggi Fairm.—Id.
 — *Typhæus* L.—Id.
 — *escurialensis* Jekel.—Id.
 — *stercorarius* L.—Id.
 — *mutator* Marsh.—Id.
 — *hypocrita* Illig.—Id.
Trox Fabricii Reiche.—Id.
Triodonta aquila Muls.—Id.
Chasmatopterus villosulus Illig.—Id.
Rhizotrogus Tornosii Perez.—Id.
 — *neglectus* Perez.—Id.
 — *pini* Ol.—Id.
Melolontha papposa Illig.—Sierra Morena.
Anisoplia depressa Er.—Andalucía.
 — *floricola* F.—Escorial.
Anomala junii Duft., var. *rugatipennis* Graells.—Id.
 — *enea* De Geer, var. *vitis* F.—Sevilla, Junio de 1870.
Phyllognathus Silenus F.—Escorial.
Oxythyrea stictica L.—Id.
Tropinota squalida L.—Id.
Cetonia oblonga Gory.—Id.
 — *morio* F.—Id.
 — *aurata* L.—Id.
Trichius abdominalis Menét.—Pirineos.
Valgus hemipterus L.—Escorial.
Buprestis Mariana L.—Escorial, Setiembre de 1873; Sierra Ma-
 riola (Alcoy).
Psiloptera tarsata Herbst.—Jerez de la Frontera, Abril de 1870.
Capnodis tenebrionis L.—Escorial.
Ancylochira punctata F.—Id.
Anthaxia auricolor Herbst.—Id.

- Anthaxia funerula* Illig.—Escorial.
- Acmæodera cylindrica* F.—Pedroso de la Sierra (Sevilla), Mayo de 1870.
- *taeniata* F., var. *hirsutula* Cast.—Escorial.
- Sphenoptera gemellata* Manh.—Id.
- Coræbus undatus* F.—Id.
- Agrius cisti* Bris.—Id.
- *graminis* Cast. ♂.—Id.
- Trachys reflexa* Gené.—San Ildefonso.
- Adelocera carbonaria* Schrk.—Guadarrama.
- Drasterius bimaculatus* Rossi.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
- Elater aurilegulus* Schauf.—Escorial.
- Cardiophorus signatus* Ol.—Id.
- *bipunctatus* F.—Id.
- *rufipes* Fourc.—Id.
- *vestigialis* Er.—Id.
- *Graellsii* Cand.—Escorial, Sierra Morena.
- *cinereus* Herbst.—Escorial.
- Melanotus dichrous* Er.—Id.
- Limonium parvulus* Panz.—San Ildefonso.
- Athous procerus* Illig.—Escorial.
- Corymbites latus* F.—Id.
- Ludius ferrugineus* L.—Escorial, Julio de 1877.
- Agriotes sordidus* Illig.—Escorial.
- Telephorus pulicarius* F.—Santa Cruz de Mudela.
- *bicolor* Panz.—Sierra Morena.
- *fulvus* Scop.—Id.
- *plagiellus* Mars.—Santa Cruz de Mudela.
- *oliveti* Kiesw.—Id.
- Malachius lusitanicus* Er.—Escorial.
- Cyrtosus cyanipennis* Er.—Santa Cruz de Mudela.
- Attalus lobatus* Er.—Escorial.
- *jocosus* Er.—Id.
- *anticus* Kiesw.—Id.
- Henicopus scutellaris* Illig.—Sierra Morena.
- *confusus* Duv.—Id.
- *distinguendus* Duv.—Id.
- Dolichosoma nobile* Illig.—Escorial.
- Lobonyx æneus* F., var. *ciliatus* Graells.—Puerto Llano.

- Amauronia hispana* Kiesw.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
Haplocnemus consobrinus Rosenh.—Sierra Morena.
Danacæa angulata Küst., var. *atripes* Graells.—Escorial.
 — *lata* Kiesw.—Id.
Zygia oblonga F.—Sevilla, Junio de 1870.
Trichodes octopunctatus F.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
 — *leucopsideus* Ol.—Escorial.
 — *ammios* F.—Escorial, Sierra Morena.
Corynetes violaceus L.—Escorial.
Anobium paniceum L.—Id.
Cis boleti Scop.—Escorial, en un hongo, en un *Agaricus*.
Rhopalodontus fronticornis Panz.—Escorial, en un *Agaricus*.
Ennearthron affine Gyl.—Id. id.
Ptinus quercus Kiesw.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
 — *Spitzyi* Villa.—Escorial.
 — *subpilosus* Sturm.—Id.
Erodium tibialis L.—Veger, Chiclana (Cádiz), Mayo de 1870.
Pachychile hispanica Sol.—Andalucía baja, Abril y Mayo de 1870; Veger, Chiclana (Cádiz), Mayo de 1870.
Tentyria platyceps Stev.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
Stenosis villosa C. Bris.—Escorial.
Dichillus subcostatus Sol.—Id.
Helenophorus collaris L.—Sevilla.
Acis acuminata F.—Andalucía.
Scaurus uncinus Forst.—Veger, Chiclana (Cádiz), Mayo de 1870.
 — *punctatus* Herbst.—Escorial, Estepona.
Asida luctuosa Ramb.—Monda, en un viejo alcornoque.
 — *holosericea* Ramb.—Jerez de la Frontera, Abril de 1870.
 — *granifera* Sol.—Escorial.
 — *Goudoti* Sol.—Id.
 — — var. *ventricosa* Sol.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
Pimelia scabrosa Sol.—Andalucía.
 — *castellana* Perez.—Guadarrama.
 — *costata* Waltl, var. *hesperica* Sol.—Andalucía baja, Abril y Mayo.
 — *fornicata* Herbst.—Veger, Chiclana (Cádiz), Mayo de 1870.
Sepidium bidentatum Sol.—Escorial.
Pandarus castellanus Pioch.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.

- Micrositus montanus* Muls.—Escorial.
 — *obesus* Muls.—Id.
 — *melancholicus* Muls.—Santa Cruz de Mudela.
 — *longulus* Muls.—Sierra Morena.
Heliopathes simulans Chev.—San Ildefonso.
 — *montivagus* Muls.—Escorial.
 — *agrestis* Muls.—Escorial; Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
Opatrum perlatum Germ.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
Misolampus scabricollis Graells.—Escorial, 1873.
Xylophilus populneus F.—Escorial.
Leptaleus Rodriguei Laft.—Id.
Cerocoma Schreberi F.—Escorial; Pedroso de la Sierra (Sevilla), Mayo de 1870.
Mylabris quadripunctata L.—Sierra Morena.
 — *Fuesslini* Panz.—Pirineos.
 — *Amori* Graells.—Sierra Morena.
 — *sobrina* Graells.—Id.
 — *flexuosa* Ol.—Pirineos.
Edemera simplex L.—Escorial.
 — *barbara* F.—Sierra Morena.
 — *nobilis* Scop.—Escorial.
Cneorhinus dispar Graells.—Id.
Strophosomus erinaceus Chev.—Id.
Sciaphilus carinula Ol.—Id.
Brachyderes suturalis Graells.—Guadarrama, Puerto Llano.
 — *gracilis* Bohm.—Escorial.
 — *cribricollis* Fairm.—Id.
Sitones gressorius Germ.—Santa Cruz de Mudela.
 — *vestitus* Walth.—Id.
 — *subcostatus* All.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
 — *flavescens* Marsh.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
 — *sulcifrons* Thunb.—Escorial.
 — *crinitus* Ol.—Escorial; Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
 — *regensteinensis* Herbst.—Escorial.
 — *lineatus* L.—Escorial; Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
 — *discoideus* Gyl.—Id. id.
Polydrosus interstitialis Perr.—Escorial.
 — *mollis* Bohm.—Sierra Morena.

- Polydrosus setifrons* Duv.—Escorial.
Thylacites glabratus Gyl.—Id.
Phyllobius tuberculifer Chev.—Escorial, San Ildefonso.
Brachycerus plicatus Gyl.—Santa Cruz de Mudela.
 — *barbarus* L.—Almuñecar, debajo de las piedras, Diciembre de 1866 y Enero de 1867; Veger, Chiclana (Cádiz), 1870; Andalucía baja, Abril y Mayo de 1870.
 — *Pradierii* Fairm.—Andalucía.
Anisorhynchus hespericus Ramb.—Pedroso de la Sierra (Sevilla), Mayo de 1870; Santa Cruz de Mudela.
Scythropus glabratus Chev.—Escorial.
Hypera punctata F.—Id.
Phytonomus trilineatus Marsh.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
Plagiographus obliquus F.—Id.
 — *Grællsii* Chev.—Escorial, San Ildefonso.
Leucomigus tessellatus Fairm.—Escorial.
Mecaspis alternans Ol.—Id.
Pseudocleonus senilis Rosenh.—Id.
Cyphocleonus morbillosus F.—Id.
 — *Miegii* Fairm.—Id.
Larinus flavescens Dej.—Santa Cruz de Mudela.
 — *sturnus* Schall.—Escorial.
 — *escurialensis* Bris.—Id.
Lixus iridis Ol.—Id.
 — *acutus* Bohm.—Id.
 — *Ascanii* L.—Id.
 — *spartii* Ol.—Id.
 — *algirus* L.—Id.
 — *rufitarsis* Sch.—Santa Cruz de Mudela.
 — *cardui* Ol.—Escorial.
 — *filiformis* F.—Id.
Hylobius abietis L.—Id.
Pissodes notatus F.—Id.
Dorytomus vorax F.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
Apion cracca L.—Escorial.
 — *difficile* Herbst.—Escorial, en las semillas de la *Genista florida*; Santa Cruz de Mudela.
 — *elongatissimum* D. des Loges.—Escorial.

- Apion squammigerum* J. Duv.—Escorial.
 — *vernale* F.—Id.
 — *malvæ* F.—Id.
 — *radiolus* Kirb.—Id.
 — *æneum* F.—Id.
 — *Wenckeri* Bris.—Id.
 — *rufirostre* F.—Id.
 — *nigritarse* Kirb.—Id.
 — *frumentarium* L.—Id.
 — *distincticolle* D. des Loges.—Id.
 — *assimile* Kirb.—Id.
 — *lævicolle* Kirb.—Id.
 — *striatum* Marsh.—Id.
 — *violaceum* Kirb.—Id.
Attelabus curculionoides L.—Id.
Rhynchites Bacchus L.—San Ildefonso.
 — *æquatus* L.—Escorial.
Auletobius pubescens Kiesw.—Id.
Rhinomacer attelaboides F.—San Ildefonso.
Magdalinus mennonius Gyl.—Escorial.
 — *violaceus* L.—San Ildefonso.
 — *aterrimus* L.—Escorial.
Balaninus glandium Marsh.—Id.
 — *villosus* F.—Escorial, en los robles al brotar, y también en flor (Mayo).
 — *pyrrhoceras* Marsh.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
Pseudomorphus elongatulus Bohm.—Escorial.
Orchestes quercus L.—Escorial, en los robles, Setiembre.
Lignyodes enucleator Panz.—Escorial.
Pachytychius sparsutus Ol.—Escorial, en la *hiniesta*, Junio.
Tychius venustus F., var. *genistæcola* Chevr.—Escorial.
Miccotrogus cuprifer Panz.—Escorial.
Sibinia primita Herbst.—Santa Cruz de Mudela.
Nanophyes hemisphericus Ol., var. *ulmi* Germ.—Escorial.
Gymnetron pascuorum Gyl.—Escorial, en los frutos del *Plantago cynops*.
Cœliodes ruber Marsh.—Id.
 — *cardui* Herbst.—Santa Cruz de Mudela.
Megacetes quadrimaculatus L.—Escorial.
Ceutorrhynchidius spinosus Goeze.—Id.

- Ceutorrhynchus erysimi* F.—Escorial.
 — *assimilis* Payk.—Id.
 — *geographicus* Goeze.—Id.
 — *leucorrhamma* Rosenh.—Id.
 — *rugulosus* Herbst.—Id.
 — *picitarsis* Gyl.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
 — *quadridens* Panz.—Escorial.
Baridius nitens F.—Escorial.
 — *morio* Sch.—Id.
 — *cærulescens* Scop.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
Sphenophorus mutillatus Laich.—Escorial.
Sitophilus granarius L.—Santa Cruz de Mudela, gorgojo del trigo.
Bruchus rufimanus Bohm.—Escorial, Córdoba.
 — *signaticornis* Sch.—Escorial.
 — *inornatus* Küst.—Santa Cruz de Mudela.
 — *nubilus* Sch.—Escorial.
 — *foveolatus* Gyl.—Id.
 — *murinus* Bohm.—Id.
 — *histrion* Sch.—Sierra Morena.
 — *variegatus* Germ.—Escorial.
 — *Martinezii* All.—Id.
 — *pygmaeus* Bohm.—Id.
Spondylis buprestoides L.—Escorial.
Cerambyx velutinus Brull.—Id.
 — *cerdo* L., var. *Mirbeckii* Luc.—Id.
Aromia moschata L., var. *ambrosiaca* Stev.—Sevilla, Mayo de 1870.
Hylotrupes bajulus L.—Escorial.
Oxypleurus Nodieri Muls.—Id.
Criocephalus rusticus L.—Id.
 — *epibata* Schioed.—Id.
Hesperophanes griseus F.—Id.
Clytus aegyptiacus F.—Id.
 — *ruficornis* Ol.—Id.
Cartallum ebulinum L.—Id.
Deilus fugax F.—Id.
Stenopterus præustus F.—Santa Cruz de Mudela, sobre los *Daucus*, Julio.
Dorcadion mus Rosenh.—Santa Cruz de Mudela.

- Dorcadion hispanicum* Muls.—San Ildefonso.
 — *Perezii* Graells.—Escorial.
Agapanthia asphodeli Latr.—Id.
 — *annularis* Ol.—Id.
 — *Kirbyi* Gyl.—Cáceres.
 — *cardui* L.—Escorial.
Phytæcia rufimana Schrk.—Santa Cruz de Mudela, en las huertas, Abril.
 — *virescens* F.—Escorial.
Vesperus strepens F.—Pirineos.
Rhagium inquisitor L.—Guadarrama.
Leptura distigma Charp.—Escorial.
 — *melanura* L.—Id.
 — *bifasciata* Müll.—Id.
 — *rubra* L.—Pirineos.
 — *Fontenayi* Muls.—Santa Cruz de Mudela.
 — *stragulata* Germ.—Escorial.
 — *livida* F.—Id.
Donacia Lacordairei Perris.—Pedroso de la Sierra (Sevilla), Mayo de 1870.
Crioceris lichenis Voet.—Escorial.
Lema asparagi L.—Id.
Titubæa sexmaculata F.—Id.
 — *sexpunctata* Ol.—Sierra Morena.
Clythra atraphaxidis F.—Escorial.
Gynandrophthalma amabilis Lacd.—Id.
 — *nigritarsis* Lacd.—Escorial, Sierra Morena.
Cryptocephalus rugicollis Ol.—Sierra Morena.
 — *bimaculatus* F.—Escorial.
 — *hypochæridis* L.—Id.
 — *Pelleti* Mars.—Pirineos.
 — *crassus* Ol.—Escorial.
 — *Koyi* Suf.—Id.
 — *Rossii* Suf., var. *hirtifrons* Graells.—Sierra Morena.
 — *celtibericus* Suf.—Escorial.
 — *geminus* Gyl.—Id.
Pachybrachys azureus Suf.—Id.
 — *terminalis* Suf.—Sierra Morena.
Cyrtonus montanus Graells.—Escorial.

- Timarcha rugipennis* Perez.—Escorial.
- Chrysomela helopioides* Suf.—Estepona.
- *Banksi* F.—Id.
- *varipes* Suf.—Escorial, Santa Cruz de Mudela.
- *erythromera* Luc.—Algeciras.
- *hæmoptera* L.—Escorial.
- *cantabrica* Heyd.—Id.
- *Grællsii* Perez.—Id.
- *menthastri* Suf.—Id.
- *americana* L.—Cáceres, Sierra Morena, Málaga.
- *diluta* Germ.—Escorial, Tarifa.
- Lina populi* L.—Provincia de Huelva, Mayo y Junio de 1870.
- Entomoscelis adonidis* F.—Santa Cruz de Mudela.
- Gonioctena litura* F.—Cáceres.
- Phyllodecta vitellinæ* L.—San Ildefonso.
- *Fairmairei* Bris.—Santa Cruz de Mudela.
- Adinomia interrupta* Ol.—Escorial.
- Luperus circumfusus* Marsh.—Id.
- Lithonoma cincta* F., var. *marginella* F.—Id.
- Crepidodera smaragdina* Foud.—Id.
- Aphthona hilaris* Steph.—Id.
- Phyllotreta corrugata* Reiche.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
- *nigripes* Panz.—Escorial.
- *procera* Redt.—Escorial, sobre la *reseda*.
- *parallela* Boield.—Escorial.
- Podagrica fuscipes* F.—Santa Cruz de Mudela, Enero de 1874, sobre la *malva real*.
- *malvæ* Illig.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
- Plectroscelis angustula* Rosenh.—Escorial.
- Thyamis verbasci* Panz., var. *thapsi* Marsh.—Escorial, Setiembre, sobre la *Scrophularia canina*.
- *atricilla* Gyl.—Escorial.
- *dorsalis* F.—Id.
- *rutila* Illig.—Id.
- Psylliodes circumdata* Redt.—Santa Cruz de Mudela, Diciembre.
- *fusiformis* Illig.—Escorial.
- Cassida depressa* Suf.—Andalucía baja, Mayo de 1870.
- *meridionalis* Suf.—Escorial.
- *margaritacea* Schall.—Id.

Cassida hemisphærica Herbst.—Escorial.

Adonia variegata Goeze, var. *Hummeli*.—Santa Cruz de Mudela.

Halysia vigintiduopunctata L., var. *27-punctata* Motsch.—Escorial.

Exochomus quadripustulatus L.—Sierra Morena.

Hyperaspis reppensis Herbst.—Escorial.

Platynaspis luteorubra Goeze.—Santa Cruz de Mudela.

Scymnus capitatus F.—Escorial.

— *frontalis* F.—Santa Cruz de Mudela.

Rhizobius litura F.—Escorial.»

Sesion del 4 de Abril de 1883.

PRESIDENCIA DE DON PEDRO SAINZ GUTIERREZ.

Asiste á la sesion el Sr. Calderon y Arana, de Segovia.

—Leida el acta de la anterior, fué aprobada.

—El señor **Puig y Larraz** dijo que no le es posible al señor Presidente asistir á la sesion por tener á la misma hora otra de una corporacion oficial.

—Se pusieron sobre la mesa las publicaciones siguientes:

A cambio;

Zoologischer Anzeiger.—Año VI, números 133 y 134.

Giornale di Scienze naturali ed economiche di Palermo.—Año XV, (1880-82).

Atti della Società toscana di Scienze naturali.—*Processi verbali*.—*Adunanza del dì 12 Marzo 1882*.

Annales de la Société malacologique de Belgique.—Tomo XII, (2.^a serie, tomo II).

Procès-verbaux de la Société malacologique de Belgique.—Tomo IV (Enero-Setiembre), tomo VIII.

Bulletin de la Société géologique de France.—Tercera serie.—Tomo VIII, pliegos 6-10.

Revista da Sociedade de Instrução do Porto.—Año III, núm. 3.

Boletín de la Sociedad geográfica de Madrid.—Tomo XIV, número 1.^o

Crónica científica de Barcelona.—Año V, núm. 101; VI, números 126 y 127.