



CURATORIA - 13-X-1972

CURATORIA - 14-X-72

CURATORIA - 15-X-1972

Parandra

- ① ambacole 2x Tipo
- ② angulicollis sp. fig. col. 1.5x
- ③ lata Holst. 1.5
- ④ galapagosensis Par. 1.25x
- ⑤ Sypilus orkneyi Par. Tipo (col. chor.) 2x
- ⑥ bricolor idem! 1.25
- ⑦ M. fryanus Tipo 1/3 + 1/6
- ⑧ Psalid. forsteri Tipo 1/3
- ⑨ Prionus mexicanus Tipo 1/3
- ⑩ Derabrachus longicornis Tipo 1/3
- ⑪ Nmithii lectot. 1/2 + 1/6
- ⑫ inaequalis (unio & gnathocollis) 1/2 + 1/6
- ⑬ granulata tipo 2/3 + 1/6
- ⑭ forsteri tipo 2/3
- ⑮ megacles tipo 1/2
- ⑯ mietoi Tipo? 1/2 + 1/6
- ⑰ asperatus Tipo 2/3 + 1/6
- ⑱ apertus tipo 1/3
- ⑲ cylindroides tipo 2/3 + 1/6
- ⑳ Call. nimis Tipo 1/3 Tipo 1/3
- ㉑ Aulacocerus mundus Wiedt. Tipo 1/2 Esp. fig. par.!
- ㉒ Bantherus ~~maculatus~~ ~~sticticus~~ mallochor lenticollis Tipo S. v.
- ㉓ Call. ornatum Tipo 2/3
- ㉔ lemoinei 1/3 unio tipo
- ㉕ Strongylaspis graniger Tipo 1.5
- ㉖ Physopleurus villardi Tipo 1/2 + 1/6
- ㉗ Stenodact. chevrolati Tipo 1/3
- ㉘ lobigenus Tipo Ipsule fuereus MEX -
- ㉙ carptor Chev. Tipo 1/2 + 1/6
- ㉚ molarium Tipo 1/3 + 1/6 Specim fig. Chantale
- ㉛ Stictosomus costatus Tipo S. v. 2/3
- ㉜ Anacanthus costatus Tipo S. v. 2/3
- ㉝ aguius ex. da coll. Dep. - Chev. 1.5x
- ㉞ Monodermus wotheus Tipo 1 + 1/4
- ㉟ callicollis Tipo S. v. 1.1/2
- ㊱ Pip. leucaspis ex. Chev. coll. 1x
- ㊲ bourgoini lam. unio "cotype" Boyer 2/3 + 1/6

ECTACHAOMNE

- ㊳ Pyrodes caudatei 1/3 + 1/6
- ㊴ gracilis Bates det. 1.25
- ㊵ Columbus cur. 1.25
- ㊶ Calozonus morosus Tipo 1x
- ㊷ Hamatiferus de mersi col. S. v. 1x
- ㊸ Esmeralda laetifica q. ix!
- ㊹ Solenoptera thomae 1/3 + 1/6
- ㊺ pulicollis 1x
- ㊻ metallescens 2/3 + 1/6
- ㊼ degeus Tipo 1/3 + 1/6
- ㊽ latithorax (col. S. v.) 1x
- ㊾ abdominalis Tipo 1.5
- ㊿ agastis 1.5 (col. S. v.)
- 1 latifer Tipo? 1.5
- 2 viridis tipo 1x
- 3 ornatum Dalman 1x
- 4 Callosternus pulcher Tipo 1.5
- 5 virgipennis Tipo 1.5x
- 6 Erlaudia inopinate 1.5
- 7 Smidicum praeceps 1.5
- 8 Sphagnum aurivillii Tipo 2x
- 9 ochracea Par. Tipo 2x
- 10 Nimolema lycoides Holst. Tipo 2x
- 11 pimithorax det. Chev. 2x
- 12 Neogene bouvieri Tipo 1.5x
- 13 Placome vitticollis Holst. 2x
- 14 Tetrastycha viridis Tipo 1.5
- 15 Macrome decorata 1.5
- 16 cylindrica 1.5
- 17 Temnopis taeniata Tipo 1.5
- 18 Argentineum schubzi det. lam 2x
- 19 Ochrus grammodes Tipo 1.5
- 20 Zethocerus batavi Tipo 1.5
- 21 Atenzis nympha Tipo 3.5
- 22 Phryganis notabilis Ege Bates 1.5
- 23 Eurymerus eburicoides Tipo 1x
- 24 Gelchyson ornatum Tipo? Guadalupe 2x
- 25 Ectenus arpedi det. Gu. 2x
- 26 villardi det. Gu. 2x

Kodachrome X 29/06

- 1 Tornetia pallidipennis 1/2
- 2 Dipl. rotundicollis Syn. tipo (det.) 1x
- 3 fabricii Tipo 2/3
- 4 Chlorida costata Tipo 1/3
- 5 Phymatoderus bezonatus (col. chor.)
- 6 Brothylus gemmulabi
- 7 Eguria patruelis lectot. 1.5x
- 8 mutica 1.5
- 9 quadri-notata 1x
- 10 Drymo pulverea Tipo 1x
- 11 longobrina ex. fig. Tipo 1.5
- 12 quadrigeminata 1.5
- 13 Stigma Tipo 1.5
- 14 lamifera 1.5
- 15 agrote Tipo (Plan del Rio)
- 16 laticollis Tipo! Bates det. unio ex.
- 17 ovicollis Wiedt
- 18 interrupta lectot. 1.5x
- 19 Romaleum bispinosum Tipo 1x
- 20 desipiens Tipo 1x
- 21 gibbulus Tipo 1.5
- 22 subseriatum Tipo 1.75
- 23 lanuginosum Tipo 1.75
- 24 longissimum Tipo 1x
- 25 percellatum Tipo 1.5x
- 26 ochraceum Tipo 1.5
- 27 fasciatum f. h. 3.5x
- 28 nunciatum Say 1.5x
- 29 tomentosum Tipo 1.5x
- 30 insulense Tipo 1.5
- 31 quadrituberculatum Tipo 1.5
- 32 nite Tipo 1.5
- 33 lanatum Tipo 1.5
- 34 albolineatum Tipo 2x
- 35 spinifovea 1.5x
- 36 conspersum 1.5x
- 37 exaleum Tipo
- 38 Protemidium brunneum f. p. det. unio ex.

29/06-72

- 29/06-72  
 410  
 (1) *Cacophissus pauper* lect 2.5x (2) *Pecilomachus palpalis* 2.5x (3) *Anophomorpha* <sup>2.5 tips</sup> *recticollis* 1  
 (4) *xyleborum* (Bart.) 2.5 (5) *Aneplhus panamensis* Holot ~~2.5~~ (6) *jansoni* Holot. 2.5  
 (7) *Sarcophagus eximium* tipo ex (8) *misellus* tipo 2.5 (9) *undulatum* Bats <sup>2.5</sup> (10) *picium* <sup>4 tips</sup> 2.5  
 (11) *Meganiptus fulvipes* T'No <sup>Bats</sup> 1.5x (12) *Aneplhus* *cybindericollis* tipo 1x (13) *Aneplomorphus* *crabellata* T'No 2x  
 (14) *Trichophorum signaticollis* 2x Chem. tipo 2x (15) *Neotrichophoroides decipiens* tipo 1.5  
 (16) *Extralephoroides albipennis* tipo 2x (17) *Eurystroea obliqua* tipo 1.5x (18) *Trichophorum jansoni* lect. 1.5x  
 (19) *hepialoides patulus* lect. 1.5 (20) *Hemistigoxea craticollis* Tipo 1.5  
 (21) " *virgiventris* lect. 2x (22) *Periboenus viridans* Tipo 2x (23) *heoperiboenus villosulum* lectotype 1.5x  
 (24) *PSYRASSA baricorne* tipo ex (25) *castanea* lect. 2x  
 (26) *microgaster* Tipo 2x (27) *microgaster* Tipo 2x (28) *punctilata* Tipo 2x (29) *gallae* Tipo  
 (30) *sphenias* lectot. 2x (31) *Tympanophora* lectot. 2x (32) *subpicea* Tipo 2x  
 (33) *Megapyra xanthoides* tipo 1 (34) *Paramalloeum cubripennis* lect. tipo 1.75  
 (35) ~~*Stenomachus*~~ *lam* det. 1.75 (36) *spiniollis* Tipo 1.75 (37) *Stenomachus robustus* Tipo 2x  
 (38) *Stenomachus sublaevicollis* lect. 2x (39) *ochroleus* lect. 1.75 (40) *Larythridon* lect. 2x  
 50 Film 30/06 (41) *bitricollis* lect. 2x (42) *ebeninus* tipo 2x  
 (43) *lineatus* lectot. 2x (44) *gaumeri* lect. 2x (45) *sexlineatus* lect. 2x  
 (46) *hirsutipennis* tipo 2x (47) *Pangusia* tipo 2x (48) *conus* lect. 2x  
 (49) *Stenomachus potens* tipo 2x (50) *mutabilis* tipo 2x (51) *subtilis* lectot. 2.5x  
 (52) *trispinosus* 2.5 (2nd box on back of tips) ~~*subtenuis*~~ *de Cryptorhynchinae*  
 (53) *Metoposoma brevipes* tipo 3.5x (54) *fulvovestitus* tipo 3.5x  
 (55) *dentellae* tipo 3.5 (56) *stigma* tipo 3.5 (57) *bisellatum* tipo 3.5  
 (58) *grinaceum* (det. anti) 3.5 (59) *stragulum* det. fiedler 3.5  
 (60) *ochraceum* (det. anti) 3.5 (61) *lineare* tipo 3.5x  
 (62) *Microgaster pilosella* tipo <sup>too 3</sup> 3.5 (63) *bimaculata* lect. 3.5 (64) *Ironus duplex* tipo 3x  
 (65) *nuttallii* Tipo 2.5 <sup>too 3</sup> (66) ~~*pallidus*~~ Tipo (67) *Melittinus marginatus* lect. (68) *quadriceps* lect. 2.5x  
 (69) *dysoni* tipo 1.5x <sup>too 3</sup> (70) *Sphaerovillum pictum* lect. 2.5 (71) *goudotii* lect. 2.5x  
 (72) *Gorybia chortakensis* Tipo 2.5x (73) *flavicauda* lect. tipo 2.5 (74) *Cosmides gracilis* lect. tipo 2.5  
 (75) *Anatinomma alveolatum* Tipo 2x

- 30/06 (76) Film Kodachrome X (77) *Eligmoderme (ibidum) fulguratum* Guerin Tipo 1x <sup>too 3</sup>  
 (78) *Eligma desousi* (McKluer) *flexuosa* Smilla (Det. Chem. coll.) Colo. 1.5x (79) *Altopis cholea* Tipo 1.5x  
 (80) *Asophium nanum* 3.5x (81) *Curius panamensis* Tipo 3.5x (82) *Plectonany* *pectonany* det. fiedler  
 (83) *Pentomachus fasciatus* tipo 3.5x (84) *femoratus* White film Tipo 4.5x (85) *serratus* Tipo 3.5x  
 (86) *distinctus* Tipo 3.5x (87) *dentipes* jamaica 3.5x (88) *femorata* Fabricius Tipo 1.5  
 (89) *Gravata minuta* Fabr. 3.5x (90) *Obscurus albipannatus* Tipo 3.5 (91) *litteratum* lectot. 3.5x  
 (92) *ampulosum* Tipo 3.5x (93) *Cordicelle* lect. 3.5x (94) *perpetuum* lect. 3.5 (95) *Clericum* lect. 3.5x  
 (96) *ariferum* Tipo 3.5 (97) *coniferum* Tipo 3.5 (98) *inficelle* Tipo 3.5 (99) *crabipenne* Tipo 3.5x  
 (100) *Nevostenus asperatus* 3.5 (101) *productus* Tipo 3.5x (102) *attenuatus* Tipo 3.5x  
 (103) *OPHISTOMIS picticornis* ↑ (104) *felix* Holot. ↓ 1.5x (105) *belli* Holot. ↑ 1.5x (106) *emaciate* Holot. ↓ 1.5x  
 (107) *fulvicornis* det. Bats ↑ (108) *lachrymans* Tipo 1.5x ↓ (109) *melampus* Tipo ↑ (110) *brachialis* Tipo 1.5x ↓  
 (111) *xanthotelus* lect. ↑ (112) *zallaei* Tipo 1.5x ↓ (113) *saltator* lect. ↑ (114) *pectoralis* lect. 1.5x ↓  
 (115) *rustico* lect. ↑ + *pubipennis* lect. ↓ 1.5 (116) *rufiventris* Tipo ↑ → *laevicollis* Tipo ↓ 1.5  
 (117) *flavirostris* Tipo + *virgellata* Tipo 2x (118) *pallida* lect. 2x (119) *xantho* Tipo + *leucata* Tipo 2x  
 (120) *hirsuta* lect. 2x (121) *fulvella* Tipo 2.5x (122) *CHORIALUS serratatus* 3.5x Tipo

Cheriff

15-10-1972

15-10-1972

15-10-1972

15-10-1972

15-10-1972

15-X-1972

15-X-1972

15-X-1972

15-X-1972

Cumbeionidae  
paleo on paleo  
CACS

Achments no Br. Mus. Lycodes ex. de Ega, Bate  
armatus Bolon + Amazon  
 + S. America sp?  
 + Venezuela sp!

Cuban Lycodes (2)

Filem 7 30/06 2x Chorizolus latescens type 33x ① nanus type 3.5x

Cumbaba

15-x-1992

- ② EURYPTEIRA costulata lect. 3.5x ③ chihuahuae type 3x ④ batesi type Hensley 3x
- ⑤ minuta type 3x ⑥ America type 3x ⑦ fulvella type 3x ⑧ unicolor type 2.5x
- ⑨ patiens type 2.5 ⑩ princeps type 2x ⑪ longipennis type 2x ⑫ planicoxis type 2.5
- ⑬ Chontaha cyanicollis type 2.5x ⑭ Callisphyrus macropus type 1x
- ⑮ Oxycalyptoma caeruleocincta type 3x ⑯ championi type 3x ⑰ Rhinotropus longicollis type 2x
- ⑱ Catorthontus collaris type 2x ⑲ Oregostoma rubricorne type 2x ⑳ Mycalymen tala 3x
- ㉑ Rhinotr. suturalis tipo 1.5x ㉒ Ommata punicea tipo 2x ㉓ iodes tipo 2x
- ㉔ cyanipennis tipo 2.5x (GAVETA 82) or Maerivreda en 81 1/ July/1972
- ㉕ Oregostom collaris 3x Beville Stu ente as Thoraxia di Bate 2
- ㉖ Oregostom collaris 3x Beville Stu ente as Thoraxia di Bate 2
- ㉗ pulchellum col. Chev. = ata como poecila Bate 3x
- ㉘ apicale Senille 2x ㉙ Oregostom sanguinicollis Chev. coll. Senille 3x
- ㉚ annulata Chevalat 3x ㉛ disoidium (? tipo) 2.5x
- ㉜ bisignatum Chev. 3.5 ㉝ Maerivreda laripes 3.5x ㉞ arlicina ex. de lanam
- ㉟ gratiosa lecto tipo 2.5 ㊱ gratum pudicitum tipo 2.5
- ㊲ aegea tipo 3.5 ㊳ Championella tipo 2.5x

Filem 8 1/07 1x Championella tipo 2.5x ① Cyanea tipo 2.5x ② Nalaei tipo 2.5x

CURATIQA - 13-10-72

Cumbaba - 15/4/1972

- ③ maulubensis Chev. 2.5x ④ ODONTOCERA dara tipo 2x ⑤ auracuncta 2x Cerro de Pica del Rio
- ⑥ diper Chevalat (mauric.) 2x ⑦ guatemala lect. 2.5x ⑧ funicornis tipo 2.5x ⑨ apicula lect. 2.5x
- ⑩ Acyphodens velutinus lect. 2x ⑪ antipennis Bate det. 2x ⑫ maris tipo
- ⑬ vespiventris tipo ⑭ crubnicollis lect. ⑮ Epimelitta nigerrima tipo
- ⑯ Stenopneustes sericinus tipo (sp. fig.) 2x ⑰ Tethlimmena aliena tipo 3x ⑱ basalis tipo 3.5x
- ⑲ Schwerzerion holochlorum lect. 2/3 ⑳ melancholicum lect. 2/3
- ㉑ chiriquina 3/3 tipo? ㉒ Callichrysa plicatum Fr. de Neac.
- ㉓ trilineatum (Bate det) 1x ㉔ iris 1x ㉕ batesi n. sp. 2/3 ㉖ cosmicum tipo 1x Foto 3/3
- ㉗ noocla lect. 1.1/4 ㉘ equestris 1.1/4 ㉙ aterium 1.1/4
- ㉚ leucogramma (tipo kev.) 1.5 ㉛ hypostoides tipo 1x ㉜ vittatum Copa Banks 1.5
- ㉝ vittatum Copa Banks 1.5 ㉞ virens 1x ㉟ elegans cwt
- ㊱ xanthogastera tipo ㊲ sapphirum 6 tipo Oaxan

Filem 9 1.5x → Cylleus erythropus tipo 2x ① guttata tipo 2x ② longata tipo 1.5x

- ③ trivittatus tipo ④ multiguttata tipo 2x ⑤ condimilis tipo 2x
- ⑥ panamensis tipo 2.5 ⑦ paracacensis tipo 2.5x ⑧ amazonica (otipo) 2.1/4
- ⑨ antennata tipo 1x ⑩ caryae lect. 1.5x ⑪ spuki tipo 1.5x ⑫ melanotela tipo 1.5x
- ⑬ flexus tipo 2x ⑭ costeca 1.5+1/4 ⑮ Orchrestes obliquus tipo 2x
- ⑯ zabratus tipo 2x ⑰ umbrahis lect. 2x ⑱ z-litens tipo 2x ⑲ pristofori tipo 2x
- ⑳ Tulensis lect. 2x ㉑ impitius lect. 2x ㉒ pecticornis tipo 2x ㉓ brevicollis tipo 2x
- ㉔ palmeri lect. 2x ㉕ viridiventris tipo 2.5 ㉖ tomentosus tipo 2.5 ㉗ litura lect. 2x
- ㉘ pollinosa lect. 2.5 ㉙ elenius tipo 2.5 ㉚ atkinsi tipo 2.5 ㉛ nigrolyptus lect. 2.1/4
- ㉜ sommeni tipo 2.5x ㉝ circulifera tipo 2x ㉞ virescens tipo 2.5x
- ㉟ Anthobosus (Clythanthus) tricolor tipo ㊱ elathristis tipo
- ㊲ anthophilus tipo ㊳ hololeucus lect. 2x

1.07/72

Film 10 2/3 - *Oxyanthus trugui* tipo 2.5x ① *Schroegast* Tipo 2.5

- ② *microspinetus* tipo 2x ⑤ *Sotrosethes pellicis* tipo 1.5x ④ *cinereolus* lect. 2x
- ③ *championi* tipo 2x ⑥ *distortus* tipo 1.5x ⑦ *Dexithes klugi* 1.5 cot. tipo
- ⑧ *fabricii* tipo 2x ⑨ *PLAGIOMOTUS regalis* tipo 1 1/4 ⑩ *latreillei* tipo 2.5x
- ⑪ *Xylo trechus sartorii* tipo 2.5x ⑫ *Neometopus troglodytes* tipo 2.5 (f. 1.5)
- ⑬ *maronensis* tipo 2.5 ⑭ *janomi* tipo 2.5 ⑮ *mundus* tipo 2.5 ⑯ *ron* tipo 2.5
- ⑰ *melanion* tipo 2.5 ⑱ *macilentus* tipo 2.5 ⑲ *olidicornis* tipo 3.5x ⑳ *högneri* lect. 2.5x
- ㉑ *aeropus* tipo 3.5x ㉒ *renipes* tipo 3.5x ㉓ *keurmeesteri* tipo 2.5x

CAVETRA 117 Yeminada - 3/07/72 -

- ㉔ *Neoclytus craniiformis* (ex. Seville) 2x ㉕ *chevrolati* tipo 2x ㉖ *cordifer* 2x
- ㉗ *angulatus* tipo Fabricius Banks 2x ㉘ *högneri* (? tipo) 1.5x ㉙ *podagrion* tipo ~~2x~~ 2x
- ㉚ *Eurysechus nitens* Oliv. 2x ㉛ *Eurysechus* *dejeani* Chev. Tipo 2x ㉜ *Rhonebona* *morosus* tipo 1.5x
- ㉝ *Neoclytus caesus* tipo 2.5 ㉞ *angusti* tipo ~~2.5~~ 2.5 ㉟ *albus* tipo 2.5x
- ㊱ *unicolor* tipo 2.5x ㊲ *jackeli* tipo 2.5 ㊳ *lebari* tipo 2.5x

Film 11 Kelak X 1/2 *debari* tipo 2.5x ① *beltrani* lect. 2x ② *luscus* Fabr. Tipo 2x

- ③ *acteon* tipo 2.5x ④ *smithi* tipo 2.5 ⑤ *gurus* lect. 2.5x ⑥ *balloclytus balteatus* tipo 3.5
- ⑦ *hamatocephalus* tipo 3.5x ⑧ *clavipes* tipo 3.5x ⑨ *conradti* tipo 3.5x ⑩ *Euderus acutipennis* +
- ⑪ *lebori* tipo 3.5x ⑫ *cibicatus* + *cibipennis* tipo 3.5x ⑬ *pecticeps* tipo 3.5x ⑭ *Pompilius* *reniens* tipo 3.5x
- ⑮ *Eplophorus spimicornis* tipo 3.5x ⑯ *högneri* tipo 3.5 ⑰ *magna* tipo 3.5x ⑱ *cleniformis* tipo 3.5x
- ⑲ *cibellatus* tipo 3.5x ⑳ *reticulatus* + *guateca* tipo 3.5x ㉑ *sculpticollis* tipo 3.5x
- ㉒ *portius* + *rubellus* tipo 3.5x ㉓ *boucardi* tipo 3.5x ㉔ *Tillomorphia niveivincta* tipo 3x
- ㉕ *Nygaloka cortina* tipo 3x ㉖ *Cleozona pulchra* lect. ㉗ *rufipes* lect. 2x
- ㉘ *distoptera carbonaria* tipo 3x ㉙ *gromani* tipo 3x ㉚ *dispar* tipo 3x ㉛ *hispidus* lect. 2x
- ㉜ *aurovittata* lect. 3x ㉝ *Stenogalophora unguiventris* 2x tipo ㉞ *occipitalis* tipo 3x
- ㉟ *cupicollis* tipo 1.5x ㊱ *lineicollis* tipo 2x ㊲ *incrustata* tipo ㊳ *minuticollis* tipo 2x
- ㊴ *tenuis* tipo 3x ㊵ *vidua* tipo 2x ㊶ *torquata* tipo 2x ㊷ ~~torquata~~ tipo 2x

Film 12 KX. 3/07 *Torquata* tipo 2x ① *serripes* 2x ② *viridipennis* tipo 2.5x

- ③ *Cosmisoma ochraceum* 1.5x ④ *plumipes* 1.5x ⑤ *nodicornis* tipo 2x
- ⑥ *streplicornis* prov. tipo 2x ⑦ *auricolineatum* (col. chor.) 2x ⑧ *martyr* (lect. Fabr.) 1.5x
- ⑨ *brullei* tipo 3x ⑩ *speculiferum* tipo ~~1.5x~~ 1.5x ⑪ *divus* tipo 1x ⑫ *titanic* Fabr. tipo 1.5x
- ⑬ *Ozodes nodicollis* (tipo?) f. 1.5x ⑭ *nodicollis* Dej. nec. Seville. 2x 5/4
- ⑮ *multituberculata* (col. f. Jason Chautels) ⑯ *Coryphocines pulchella* tipo 3x
- ⑰ *Cosmisoma plumicornis* (fig.) ⑱ *Aphysota tuberculicollis* lect. 2.5x
- ⑲ *virgatus* tipo 2.5 ⑳ *Diphysoma singularis* lect. tipo 2.5
- ㉑ *Euspeletis clivata* + *latifascia* tipo 3x ㉒ *Eucharassus dispar* lect. 1.5x
- ㉓ *semialbens* (col. Dej.) 1.5x ㉔ *lucidipennis* (Chor. n. m. m.) 2x ㉕ *barabisi* Dejean. lect. 2x
- ㉖ *Smithii mexicana* 1.5x ㉗ *Smithii chevrolati* 1/4 ㉘ *Sthelemus francorum* tipo 2x
- ㉙ " " " " *varians* 1/4 - ㉚ *varians* & *Alloenia chlorophana* 1/2 x
- Toda de Colombia e Venezuela. ㉛ *Chrysopraxis festiva* tipo 1.5x ㉜ *sthenus* tipo 2x
- ㉝ *belti* tipo 1x ㉞ *jacinthina* lect. 3x ㉟ *niticornis* tipo 3x ㊱ *Zonoclonus paradoxa* tipo 2x
- ㊲ *barbicanda* lect. 2x

3-07-72



TRICHOUS

- Film 13 KX -  $\frac{1}{4}x$  - Trichopus basalis tipo  $2x$  (1) jamaicensis tipo  $2x$  (2) dimidiatipennis tipo  $2x$
- (3) jaegeri tipo  $2.5x$  (4) diversus tipo  $2x$  (5) irroratus  $3x$  (6) lineolatus tipo  $3x$
- (7) leucogrammus tipo  $3x$  (8) major ~~foto~~ tipo  $1.5x$  (9) HETEROPS dimidiata tipo
- (10) lauren tipo  $2x$  (11) Microspiloma dorsalis (Fg) ectypa  $2x$  (12) Eburula maubou  $1.5x$
- (13) Plectrocerum opimicorne  $2.5x$  (14) Pseculoderma lepturide  $2.5x$  (15) terminale tipo  $2.5x$
- (16) Olbius sexfaciatus fabr (Banks) tipo  $2.5x$  (17) Agallissus melaniode concolor tipo  $2x$
- (18) idem var. trifasciatus tipo  $2x$  (19) ~~melaniode~~  $2x$  (20) quadrimaculatus tipo  $1.5x$
- (21) Amyloera sallei tipo  $2x$  (22) macrotela lectot.  $2x$  (23) cubricollis lectot.  $2.5x$
- (24) rubella tipo  $2.5x$  (25) Callanicyla croceicollis tipo white  $2.5x$  (26) cribella tipo  $2.5x$
- (27) punnicollis lam det  $1.5x$  (28) tuberculicollis lam det (29) Champwona ctenostomides tipo
- (30) Agallissus ~~lepturide~~ tipo (ante de Amyloera) (31)  $2x$  (32) Ceroptera banoni  $1.5x$
- (33) Stenopra comocera tipo  $1.5x$  (34) contracta tipo  $1.5x$  (35) tricolor tipo  $1.5x$
- (36) " ruficollis Nm?  $1.5x$  (37) ruficollis tipo  $1.5x$  (38) hostis tipo  $1.5x$

- Film 14 KX  $\frac{1}{6}x$  Stenopra hirsuta det (Bates)  $2x$  (1) Platyarthron bilineatum  $1.1/4$
- (2) quadricostatum (Chortals cotipa)  $1.1/4$  (3) Trachelissa manihallii tipo  $2x$
- (4) octolineata tipo  $2x$  (5) punctulata tipo  $2x$  (6) lineatipennis Chev. manni  $2x$
- (7) Cerambix auriflavus Kly tipo! (8) pustulata (mouvet lotipo)  $2x$
- (9) Poculopopulus tardifi det lam.  $1x$  (10) flavescens tipo?  $1x$
- (11) Pteracantha fuscata tipo  $1x$  (12) Pterocera wietii tipo  $1.1/4$
- (13) notabilis lectotipo  $1.1/4$  (14) unicolor tipo  $1.1/4$  (15) Xanthomela tipo  $2x$
- (16) Alutensis convergens tipo  $1.5x$  (17) Deltosoma guatemalense lectot.  $1.5x$
- (18) Prasoplatys quadriscopulatus lect.  $2x$  (19) sellatus white tipo  $2x$
- (20) Jania bilis Sallé  $2x$  (21) outa var.  $2x$  (22) outa var.  $2x$
- (23) Cosmoplatys ochraceus Holotyp  $2x$  (24) Elythroleptus octocostatus tipo? (unicol)  $2.5x$
- (25) luteus pupa (1 tip)  $2.5x$  (26) gros lectot.  $2.5x$  (27) nigripennis tipo  $2.5x$  (28) Scabrucollis tipo  $2.5x$
- (29) Fl. pallides  $2.5x$  (det Bates) (30) Loryellus ~~mimulus~~ tipo  $2.5x$
- (31) ochraceus tipo  $3x$  (32) audens dunsley Holotyp  $3x$  (33) Productia ~~dimidiata~~ tipo  $2x$
- (34) Crioprosopus gammani nigricollis tipo  $3/3 + 1/6$  (35) Deltosoma antecompuncta  $2x$
- (36) rufostigma lotipo  $1.5x$  (37) rubroventris ectipo  $1 + 1/4$  (38) Amphionte ~~brunicollis~~ tipo  $1.1/4$
- (39) Amphionte (?) aulica Capoue det.  $1.1/4$  (40) Senaspis pillarilla lect.  $2x$

- 3-07-72
- Film 15 KX  $\frac{1}{8}x$  (1) Musudora nigripennis det.  $2x$  (2) tricolor Bates det.  $2x$
- (3) Trepidion bicolor tipo  $1.5x$  (4) corinatum det Bates  $1.5x$  (5) annulatum auropeum  $1.5x$
- (6) Scabrinia zapadni Holot.  $1.5x$  (7) Metaleptus angulatus tipo  $1.5x$  (8) binoculus det.  $1.5x$
- (9) Coecinator tipo  $1.5x$  (10) pyrorthulus tipo  $2.5x$  (11) cornis lototipo  $2.5x$  (12) magnicollis lectot.  $1.5x$
- (13) Triacetulus reseratus lectot.  $1.5x$  (14) Oxoplus poecilus lotipo  $1.5x$  (15) Tylotis pinnesi det.  $1.5x$
- (16) puncticollis lect.  $2.5x$  (17) angusticollis lot.  $2.5x$  (18) naturalis Bates  $2.5x$  (19) naturalis tipo white  $2.5x$
- (20) ovalata det.  $2x$  (21) dimidiata lect.  $2x$  (22) Nopea distigma lect.  $1.5x$
- (23) Mannophorus forsteri lect.  $1.5x$  (24) ferreus lect.  $1.5x$  (25) laetus  $2x$
- (26) Tachnomenis costipennis  $1.5x$  (27) minor cot.  $2x$  (28) sexualis ectipo  $2x$
- (29) caeruleus lotipo  $2x$  (30) cyanea tipo  $2x$  (31) Sphaenothecus luteicollis lect.  $1.5x$
- (32) Pomentorus tipo  $1x$  (33) bivittatus tipo?  $1.5x$  (34) pitecosomus lotipo  $1.5x$  (35) argenteus lect.
- (36) tuberculatus tipo





- Film 19** 6-07-  
 1 *rubeliptus* Lecto 3x  
 2 *leucostigma* lectot. 3x 3 *tritens* lectot. 3x 4 *denticauda* lectot. 3x 5 *picus* lectot. 3x  
 6 *exultans* tipo 3x 7 *consors* lectot. 3x 8 *nucoreus* lectot. 3x 9 *postilenatus* lectot. 3x  
~~10 *Chloromera* var. *laevigata* (Stål + Alf.)~~ ~~11 *alba* var. *dominicensis* tipo (conv. int.)~~  
 10 *barillarius* lectot. 3x 11 *insularis* tipo 3x 12 *cylindricus* *cayennensis* Tipo 3x  
 13 *Ptarichthya* *pisiformis* 3x 14 *longicauda* tipo 3x 15 *furculicauda* lectot 3x  
 16 *Ptericoptus* *caudalis* tipo 2x 17 *guselus* tipo 2x 18 *panamensis* tipo 3x  
 19 *fusus* tipo 2x 20 *Saperda* *vitta* tipo 2x 21 *dorsalis* tipo 2x  
 22 *Parysotis* *perplexa* tipo 2x 23 *rufitarsis* tipo 2x 24 *nilleta* tipo 2x  
 25 ~~*flavipes* tipo 2x~~ 26 *minor* *parva* lect. 2x 27 *fulvifrons* lectot. 1.5 + 1/4  
 28 *cylindrica* tipo 2x 29 *Proeccha* ~~*spinipennis* tipo 1.5x~~ 30 *cayennensis* tipo 2x  
 31 *strandii* = *luteifrons* tipo 2x 32 *albolineata* tipo 2x  
 33 *jamaicensis* tipo 2x 34 *yucatanana* tipo (parvialis) 2x 35 *albozebra* tipo 2x  
 36 ESTOLOGENA *albozebra* lectot. 2x 37 *mirandilla* lect. 2x 38 *brunneus* tipo  
 39 " *porosa* lectot.

- Film no 20** 6-07  
 1 ~~*brunneus* tipo 2x~~ 1 *guatemalena* lect. 1.5 + 1/4  
 2 *obliquata* tipo 2x 3 *lanata* tipo 3.5 x foro 2.5 4 *Rhaphiptera* *nodifera* tipo 1x  
 5 *Prorhynchus* *acuminata* tipo 1x 6 *Eppictaris* *similis* tipo 2x foro 1x  
 7 *Euteleutha* *laticauda* tipo 2x 8 *fimbriata* det Breuning. 2x  
 9 *Amphicnecia* *affinis* Parahip 3.5 10 *flavofemurata* tipo Rio 3.5 11 *alborivata* Rio 3.5  
 12 *brevisvittis* tipo 3.5 13 *crustulata* tipo 3.5x 14 *quinquevittata* lect. tipo 3.5x  
 15 *flavovittata* tipo Rio 3.5 16 *affinis* tipo 3.5 17 *Heteretia* *alboapicalis* tipo 3.5x  
 18 *amaragdinus* tipo Rio 3.5 19 *rufescens* tipo Rio 3.5 20 *pulchra* tipo 2.5 21 *indistincta* tipo 3.5  
 22 ~~*albetretopsis*~~ *astoloides* tipo 3.5 23 *Axyngenes* *chalceolus* lectot. 3.5 24 *lineatilla* *minima* lectot. 3.5  
 25 *Mimasxyngenes* *lineatipennis* tipo 3.5 26 *Aletretia* ~~*affinis*~~ *basalis* tipo 3.5x  
 27 *Rhaphiptera* *albivittis* tipo 2x 28 *Tethystola* *mutica* tipo 2x  
 29 *Paraecylacris* *columbiana* Tipo 2x 30 *bituberosa* tipo Esp. Santo 2x  
 31 *Tethystola* *obliqua* 2x 32 *Tetrastegus* *lansbergei* 2x 33 *Samphra* *lanata* tipo 2x  
 34 *canescens* tipo 3x 35 *acrotata* tipo 3x 36 *scapularis* tipo 3x 37 *parvosa* tipo 3x  
 38 *obliquemaculata* tipo 3x

- Film 21** 7-07  
 1 *obliquemaculata* tipo 3x 1 *lanuginosa* tipo 3 2 *compacta* tipo 3  
 3 *lateralis* tipo 3 4 *albolineata* tipo 3 5 *Demisophon* *bolivense* tipo 3  
 6 *Ischnolea* *obliquemaculata* tipo E.S. 3 7 *Falsischnolea* *flavopicalis* Rio tipo 3  
 8 *Atelodesmia* *unicolor* Tipo 2x 9 *piperita* lect. 3x 10 *Uelcus* ~~*lineatus*~~ lect. 3x  
 11 *Dilioleptus* *sexator* lectot. 2x 12 *Prymnopteryx* *truncata* tipo 2x 13 *similis* tipo 3x  
 14 *Estolomimus* *marmoratus* tipo 3x 15 *Neostola* *robusta* tipo 3x 16 *Mimostola* *mutatrix* tipo 3x  
 17 *Mimostola* *flavescens* tipo 3x 18 ESTOLA *affinis* tipo 3x 19 *barimaculata* tipo ES 2.5x  
 20 *albolineata* tipo RJ 3x 21 *spinipennis* tipo RJ 3x 22 *multilineata* tipo RJ. 3x  
 23 *marmorata* Tipo Ilha do Amore 3x 24 *flavicollis* RJ tipo 3x 25 ~~*densipunctata*~~ *lineata* tipo RJ 3x  
 26 ~~*Estola*~~ *diabola* *maculata* tipo Ceara 3x 27 *annulipes* tipo 3x 28 *modicollis* Tipo Para 3x  
 29 *grossipunctata* tipo 3x 30 *Columbiana* tipo 3x 31 *benjamini* tipo 3x 32 *fulvicollis* E.S. 3x  
 33 *flavosticta* tipo PE 3x 34 *minor* Tipo ES 3x 35 *crampunctata* tipo RJ 3x 36 *obliquemaculata* tipo RJ 3x  
 37 *flavosticta* Bahia 3x 38 *curva* tipo E.S. 39 ~~*lineata*~~ tipo Bahia

- Film 22 - 3x 7-07-72 (3x) - Estola curta tipo 3x**
- ① *Cinerea* Bolo. Tipo 3x
  - ② *retrospinosa* tipo Veneg. 3x
  - ③ *mediofasciata* tipo 3x
  - ④ *albotincta* tipo RJ<sup>3x</sup>
  - ⑤ *capensis* tipo<sup>3x</sup>
  - ⑥ *brunescens* tipo Veneg. 3x
  - ⑦ *densepunctata* tipo PE 3x
  - ⑧ *m-flava* tipo Cayenne 3x
  - ⑨ *similis* tipo Cayenne 3x
  - ⑩ *assimilis* tipo alto de Serro S. 3x
  - ⑪ *funodorsalis* det Br. S. <sup>3x</sup> <sup>50</sup>
  - ⑫ *rufa* det Br. 3x
  - ⑬ *rufa* tipo 5<sup>1</sup>
  - ⑭ *funodorsalis* tipo 3x
  - ⑮ *stramentosa* tipo 3x
  - ⑯ *fuscopunctata* det Br. 3x
  - ⑰ <sup>insularis</sup> ~~punctata~~ tipo Br. Japao<sup>3x</sup>
  - ⑱ *truncata* tipo 3x
  - ⑲ *Panegyrtis bifasciata* 1<sup>3</sup>x
  - ⑳ *Estola ornibata* tipo 3x
  - ㉑ *misella* Bato tipo 3x
  - ㉒ *ignobilis* tipo 3x
  - ㉓ *benistata* Bats det Br. 3x
  - ㉔ *flavicornis* det Br. 3<sup>5</sup> (foto 2.5)
  - ㉕ *vittulata* tipo 3.5x
  - ㉖ *perforata* tipo 3x
  - ㉗ *fulvitarsis* tipo 3x
  - ㉘ *pubescens* tipo 3x
  - ㉙ *palapocensis* tipo 2.5
  - ㉚ *Estoloides longicollis* tipo 2<sup>5</sup>
  - ㉛ *Estoloides perosa* tipo 3.5
  - ㉜ *Estoloides spinipennis* tipo (Jamaica) 1.5
  - ㉝ *rufipes* tipo 3x
  - ㉞ *Parestola zapotensis* tipo 3<sup>x</sup>
  - ㉟ *Atimida guttulata* tipo 3x
  - ㊱ *Eupromera spryana* 3x
  - ㊲ *Eupromera fabricula* tipo 3x
  - ㊳ *Pogonillus inermis* tipo 3x

- Film 23 7-07 2x + Poponillus inermis tipo 3x**
- ① *subfasciata* tipo 3x
  - ② *Sarillus pygmaeus* tipo 3x
  - ③ *Buteles lurida* tipo RJ. 3x
  - ④ *Phidola maudsloni* <sup>tipo 3x</sup>
  - ⑤ *Canigivosa* <sup>3x</sup> tipo
  - ⑥ *Eupoecinus pilosulus* tipo 3x
  - ⑦ *rufipennis* tipo 3x
  - ⑧ *subnervus* det. 3<sup>x</sup>
  - ⑨ *subnudus* tipo 3x
  - ⑩ *longipilis* tipo 3x
  - ⑪ *major* lectot. 3x
  - ⑫ *cornus* tipo 3x
  - ⑬ *scutellaris* tipo 3x
  - ⑭ *ursulus* tipo 3x
  - ⑮ *flavovinctus* tipo 3x
  - ⑯ *vithpennis* lectot. 3x
  - ⑰ *apicicornis* <sup>lecto</sup> tipo 3x
  - ⑱ *laetis* det. 3x
  - ⑲ *flavovittatus* tipo 3x
  - ㉒ *affinis* tipo 3x
  - ㉓ *Phidola dubiosa* tipo 3x
  - ㉔ *Zaplous annulatus* tipo 3x
  - ㉕ *F. gyrus* *penicillatus* det. 2<sup>x</sup>
  - ㉖ *arcuatus* tipo 2x
  - ㉗ *hirtipes* tipo 2x
  - ㉘ *Lypsimena leptis* (Bats) det. tipo 2x
  - ㉙ *Epectasis attenuata* tipo 2.5x
  - ㉚ "Saperda" *juncea* *Neosoma* (tipo?) 2.5x
  - ㉛ *Polidenus hirsutus* det. 3.5x
  - ㉜ *Polidenus batesi* tipo *divby* 2.5x
  - ㉝ *hiridius* tipo 3.5x
  - ㉞ *Acronotus cristatipennis* <sup>3.5x</sup>
  - ㉟ *laevipennis* 3.5x
  - ㊱ *Comptosoma niveosignata* *Sensile* tipo 4.5x
  - ㊲ *hepabanis* *speciosa* det. tipo 1.5
  - ㊳ *Comptosoma v-notatum* tipo 1.5
  - ㊴ *Comptosoma persulchrum* tipo 1.5
  - ㊵ *phaleratum* tipo 1.5

- Film 24 7-07-72 (1x) phaleratum 1.5 tipo**
- ① *AERREATA* *colombiana* tipo 2x
  - ② *compacta* v. *medio-fasciata* tipo 2.5x
  - ③ *subimpetigrose* tipo 3x
  - ④ *subnuda* v. *trinidadaensis* tipo 2x
  - ⑤ *subnuda* v. *trinidadaensis* tipo 2x
  - ⑥ *antennalis* tipo 2x
  - ⑦ *tesesima* *capipennis* tipo 2.5x
  - ⑧ *Panopoda fuliginosa* lecto. 2.5
  - ⑨ *albonigata* tipo 2.5
  - ⑩ *aperata* tipo 2.5
  - ⑪ *Brachychilus scutellaris* cwt 2<sup>5</sup>
  - ⑫ *lituratus* cwt 2<sup>5</sup>
  - ⑬ *albomarmoratus* tipo <sup>2.5x</sup>
  - ⑭ *Eurycallinus mirabilis* lecto tipo 2.5x
  - ⑮ *Jamesia multivittata* det. <sup>1.5</sup>
  - ⑯ *papulenta* (tipo?) ex. a Chevrolat 1.5x
  - ⑰ *Tybalnus coeca* tipo 1x
  - ⑱ *funeraria* tipo 1x
  - ⑲ *turbida* tipo 1.5
  - ⑳ *heraldica* lect. 1.5
  - ㉑ *Glyptotha paupera* lect. 2x
  - ㉒ *Hyperiona pagana* tipo 2x
  - ㉓ *corniculata* tipo 2x
  - ㉔ *degenera* tipo 2x
  - ㉕ *Ouidases maza* det. 2x (2 fotos)
  - ㉖ *callictryas* *Roditich* a Bats 1.5 (2 fotos)
  - ㉗ *Satyrus* det. Breuning 1.5
  - ㉘ *digna* (2 fotos) tipo de Panama 1.5
  - ㉙ *gutturatus* F tipo 1.5 (2 fotos)
  - ㉚ *aladensis* tipo 1.5
  - ㉛ *filicostellata* <sup>col tipo</sup> *Chontala* (Bats) det. Bats 1x (2 fotos) tipo
  - ㉜ *Ex. original de callictryas* var. *Chontala* no mude!!!

Janson





Film 25 08-07-72

(1.5x) *Onideros calyptus* Ex. original de Bats figuris 2 1/4x

- ① *Callidicus* do Amazonas 1 1/4
- ② " *albomaculata* det Bats (Chontales, T. Belt) 1/4 lateral
- ③ *revilis* lect. 1/4
- ④ *swellan's* Holotype 1/4
- ⑤ *pithieri* Holotype 1/4
- ⑥ *bouchardi* (Ex. det. r. Pascoe) 1/5x
- ⑦ *amputator* Lipo Fabr. 1 (lateral 1/4)
- ⑧ *putator* Ex. de Bats (falca - v. crug. - Hoag) 1/4
- ⑨ *candida* (ex de) *genuca* det Brauer 1x
- ⑩ *L'herminieri* (aut. det. det Gilmore) 1x
- ⑪ *rhodosticta* (Ex. de Villa Lledo, Durango, Hoag) uca i o tip! 1.5x
- ⑫ *scutula* tipo 1.5x
- ⑬ *philosipes* (tipo?) "Perou" Eligenda e lapsus (2 fotos 1x)
- ⑭ *Periergates chiriquiensis* Holot. 2x
- ⑮ *rodriguezi* det Bats 2x
- ⑯ *Tandanus minor* <sup>lecto</sup> Tipo 2.5x
- ⑰ *Ischiolobea hirsuta* 2x5
- ⑱ *tachocerus fasciatus* Tipo (uca i o tip a det. *genuca*, mas ta a pag. 82) poleis 2x o tipo 2.5
- ⑲ *Cyclasta terminata* (ex ex. de Bugaba) 2x
- ⑳ *Trestonia assulina* lectotipo 2x
- ㉑ *Cacostola rugicollis* tipo 2x
- ㉒ *ornata* 2x
- ㉓ *Perma vittipennis* <sup>holo</sup> tipo (col. Pascoe - E. Santa) 2x
- ㉔ *Stethoparma oblique picta* <sup>holo</sup> tipo (Bchi's) 2x
- ㉕ *patruelis* Holotipo 2x
- ㉖ *Perma bimaculata* Holotipo 2x
- ㉗ *Cotyses* et *H. lineolata* 2x
- ㉘ *cutis* 2x
- ㉙ *Gramma psoides rufipes* (Guayaquil - Ecuador) e *Pseudocalamobius rufescens* tipo 2x
- ㉚ *Megacera vittata* Holotipo 1.5x
- ㉛ *parvula* Holotipo 3x

Film 26 -08-07-72

(2/3x) ① *Amphion vittatus* 1.5x (foto 3x)

- ② *Spalacopsis stellio* tipo <sup>col. Bats</sup> + filam 2x
- ③ *grandis* tipo e *lobata* tipo e *barbis* 2x
- ④ *variegata* lect. + *tenuissimica* tipo eta no *truncata* 2x
- ⑤ *potensis* tipo + *similis* tipo <sup>trichis</sup> 2x
- ⑥ *fusa* tipo <sup>trichis</sup> + *phantasma* tipo 2x
- ⑦ *stolata* <sup>minor</sup> tipo + *puffus* tipo 2x
- ⑧ *Agrosopus lugueti* R.D. 1.5x
- ⑨ *Dorcata* <sup>minor</sup> tipo + *cranicornis* tipo
- ⑩ *touipennis* lect. + *mexicana* lect. <sup>trichis</sup> 2x
- ⑪ *furcula* lect. 3x
- ⑫ *geometrica* lect. 3x
- ⑬ *borealis* Holot. 3x
- ⑭ *acuta* Holotipo 3x
- ⑮ *obtusica* tipo 3x
- ⑯ *picta* tipo 3x
- ⑰ *Bekelis obliquata* Holot. 3x MG.
- ⑱ *Bekelis parva* det Br. R.D. 3x
- ⑲ *coenosa* det Br. Bats 3x
- ⑳ *Emphytoea suturalis* 3x
- ㉑ *alboluturata* 3x
- ㉒ *TRIGOROPLEPLUS binominis* lect.
- ㉓ *garbei* Paratipo 1.5
- ㉔ *maculipennis* Holotipo 1/4
- ㉕ *Phalacrocer limosus* lam det 1.5
- ㉖ *seclusa* lam Holotipo 1.5x
- ㉗ <sup>TRIVALLIS</sup> *halicti* tipo 2x
- ㉘ <sup>TRIVALLIS</sup> *granulosus* lect. 1.5x
- ㉙ *undatus* tipo 2x
- ㉚ *leucophaeus* tipo 2x
- ㉛ *CHALASTIRUS egenis* lectot. 1.5x
- ㉜ *postleuatus* det lam 1.5x
- ㉝ *recticornis* det lam 2x
- ㉞ *panthelinus* 1.5x + 1/4
- ㉟ *Chalastinus rubroauctus* 1.75
- ㊱ *championi* lectotipo 1.25
- ㊲ *Gymnocerus scabripennis* tipo 1x
- ㊳ *belli* tipo 1x

Film 27 -08-07-72

(1/2x) ① *Bateskellia pullata* tipo 1.5

- ② *verecunda* tipo 1.5
- ③ *peruvata* tipo 1x
- ④ *Chimboicola garzica* Paratipo 1.25
- ⑤ *Gymnocerus subsivica* tipo 1.25
- ⑥ *pulfurea* Parat. 1.25
- ⑦ *crassa* lam det. 1.5
- ⑧ *Amreocerus pallidus* syntipo *franco-lect.* lam 1.75x
- ⑨ *Xylotribus pinacopterus* Paratipo
- ⑩ *Hoplisocerus rhenyi* 2x
- ⑪ *diaz* <sup>trichis</sup> <sup>trichis</sup> 2x
- ⑫ *gematus* 2x
- ⑬ *dichrous* 2x
- ⑭ *Taurolema pubosa* T 3x
- ⑮ *hirsuticornis* (nicula tipo) 3x
- ⑯ *albopunctata* T 3x
- ⑰ *flavivitta* T 3x
- ⑱ *vicatrix* T. 3x
- ⑲ *duffy* T. 3x
- ⑳ *bellatrix* et lam 3x
- ㉑ *Homoeophloeus lichneus* tipo 1.25
- ㉒ *Platysternus hieroglyphicus* tipo 1x
- ㉓ *helbraeus* vitr. F. lam 1x
- ㉔ *Polyrhaphus spinosa* 1x
- ㉕ *kuistrianica* Syntip.
- ㉖ *pepulosa* 1x
- ㉗ *anson* Cpo 2/3
- ㉘ *parvaensis* 2/3
- ㉙ *spinipennis* 2/3
- ㉚ ~~*parvaensis*~~
- ㉛ ~~*spinipennis*~~
- ㉜ *fabricii* 2/3
- ㉝ *pilosa* Paratipo 2/3
- ㉞ *angustata* 1x
- ㉟ *grandini* 1x
- ㊱ *africana* (Syntipo) 1x
- ㊲ *Medora* <sup>Scabre</sup> Tipo F. 1x
- ㊳ *Oreoder verrucosa* lectotipo 1.5x
- ㊴ *semialba* tipo 1.5x
- ㊵ *granulifera* tipo 2x

ANOTADO 22/07/72

LISTO

17

18

19

CURATOR - 15-X-1972

Oreodera - Gaudet - h<sup>2</sup> 160 - London 20/07/72 Fin de Film Le Manschester - Speck

- ① *Brodere canotopata* LT 1x ② *c-album* T 2x ③ *inscripta* LT 2x  
 ④ *graphiptera* LT 2x ⑤ *obsoleta* LT ⑥ var. da aut. "Cerro Zaxil - 4000ft - Champs"  
 ⑦ *purpurascens* LT 2x ⑧ *affinis* Typus 2x ⑨ *cinerea* T. Serrillo ⑩ *Zikowitz*  
*per pulchra* lane det. M. Serrillo - 1.5

Film 28 20/07/72

- 15-X-1972  
 1/5x aut. 1.1/4x ① *Xenopoda anomala* T 3x ② *areolata* T 3x ③ *Alphus canescens*  
 Bates = *subcellatus* det. Serrillo lane 1.5 ④ *Alphus dejeani* T. n. novus par<sup>15</sup> *canescens* fac-  
 nec Bates feita ambis per lane. ⑤ *carifrons* lect. 1.5 ⑥ *mutellanus* Bates 2x  
 ⑦ *foanellei* Parat. lane 2x ⑧ *malleri* lane parat. 2x ⑨ *Zelkovi* L. (M. Serrillo) 2x  
 ⑩ *colasi* Paratipo 2x ⑪ *biannulatus* det. lane 2x ⑫ *aurivillii* lane Holotipo 2x  
 ⑬ *buckleyi* Parat. 2x ⑭ ~~*scutellatus*~~ *stypocellatus* *reulii* comp. lane! 2x  
 ⑮ *Alphus arellus* Typo 2x ⑯ *Stirestoma anomalum* T. 2x ⑰ *antipenne* T? 1.1/4  
 ⑱ *poeyi* Typus 1.5x ⑲ *litturatum* lectot. 2x ⑳ *senex* Typus 1.5x ㉑ *albiceps* Typus 1.5  
 ㉒ *larva* Typus 1.5 ㉓ *lycaon* T. (St. Martha) 2x ㉔ *Tetravarus albens* T 2x  
 ㉕ *calliatus* T 2x ㉖ *plato* T (Serrillo) 2x ㉗ *Plagioserus literatus* 2x T ㉘ *conspicua* T 2x  
 ㉙ *Lapochirus integer* lect. 1.5 ㉚ *v-album* lect. 1.5 ㉛ *praecegens* lect. 1.5  
 ㉜ *crystalatus* Typus 1.75 ㉝ *longipennis* LT 1.75x ㉞ *implicicornis* L. Typ. 1.25  
 ㉟ *funestus* (n. Serrillo) 1.25 ㊱ *Hexacona armata* T. 2x ㊲ *Cathartes elegans* T. 2x  
 ㊳ *Idephrygnus scaber* Typus 2x

Film 29

- 15-X-1972  
 ① *Lophopneum narosatum* T. 3x ② *hopiferum* L. Typ. 3x ③ *barbiscaum* LT. 3x  
 ④ *w-flavum* Lt. 3x ⑤ *spinipenne* Lt. 3x ⑥ *Leptocomete hispidus* T. 3x  
 ⑦ *cervatus* T 3x ⑧ *Aludion fuscipennis* T 3x ⑨ *scutellatum* LT 3x ⑩ *brachiale* LT 3x  
 ⑪ *eulophum* LT 3x ⑫ *privatum penicillare* Cotype 3x ⑬ *privatum* T 2.5  
 ⑭ *novum* Serrillo T. 2.5 ⑮ *Xenostylus nubilimatus* LT 3x ⑯ *Ozineus anictinus* LT 3x  
 ⑰ *triqueter* LT 3x ⑱ *mostris* T 3x ⑲ *angulistigma* T 3x ⑳ *cribripennis* T 3x  
 ㉑ *Amisopodes arachnoide* Type Serrillo 2x ㉒ *phalangodes* Bates Chontales 2x  
 ㉓ *arachnoide* Bates (n. Serrillo = *apilis* Dej.) (Ex. a Bates) 2x ㉔ *brevis* lectot. 2x  
 ㉕ *mexicanus* lectot. 2x ㉖ *Ramatocollis* T. 2x ㉗ *scriptipennis* lect. 3x  
 ㉘ *argus* lectot. 2x ㉙ *dispar* lect. 2x ㉚ *degener* lectot. 3x ㉛ *callistus* lect. 3x  
 ㉜ *pinillus* var *inquisparus* lectot. 3x ㉝ *inquis* T 3x ㉞ *pavialis* T. 3x  
 ㉟ *Eutrichilus cornus* Typus 3x ㊱ *Leptostylus oculiger* ㊲ *tuberculatus*  
 ㊳ *abrinatus* Serrillo ㊴ *decepiens* Typus

Film 30

- ① *diffusus* lect. 3x ② *retroceus* lect. 3x ③ *signaticauda* lectot. 2x ④ *viridetriflorus* lect.  
 ⑤ *hibanus* lectot. 2.5 ⑥ *subfuscatus* T. 2.5 ⑦ *albescens* T 2.5 ⑧ *pulcherrimus* T 2.5  
 ⑨ *laezulinus* T 3x ⑩ *viridescens* T 3x ⑪ *spiculatus* T. ⑫ *Xanthopygus* T.  
 ⑬ *macrostigma* T 2x ⑭ *plurisomimus* lect. 2x ⑮ *Zonatus* lectot. 2x ⑯ *rotatellus* T. 3x  
 ⑰ *fuliginosus* lect. 3 ⑱ *laevicauda* T 3 ⑲ *obliquatus* lect. ⑳ *ariferus* lect.  
 ㉑ *triangulifer* lectot. 3 ㉒ *physialis* lectot. 3 ㉓ *crispulatus* T ㉔ *leucopygus* lect.  
 ㉕ *orbiculus* lectot. 3 ㉖ *quinatellus* lectot. 3 ㉗ *petilans* lectot. 3  
 ㉘ *ochropygus* lect. 3 ㉙ *explicans* Typus 3 ㉚ *sibulanus* Cotype 3 ㉛ *34* C. Serrillo - 176



1-10-72

COPIADO - Curitiba - 1-X-1972

- (34) *Leptostylus corpulentus* T 2.5 (35) *calcarinus* T 2.5 (36) *argentatus* 2.5  
 (37) *micranthus* 2.5 (38) *ragittatus* 2.5  
**Film (31) 2/07 1/4X** (1) *ragittatus* 2.5x (2) *janacensis* T 2.5 (3) *macrosus* 2.5 (4) *bidentatus* 2.5  
 (5) *bidentatus* v. *similis* T. 2.5 (6) *assimilis* T 2.5 (7) *smithi* T 2.5 (8) *posticalis* T 3.5x/1.5x  
 (9) *inermis* 3.5/3 (10) *dealbatus* 2.5 (11) *smithi* T (12) *posticalis* T (13) *inermis*  
~~dealbatus~~ (14) *galapagensis* 2.5 (15) *williamsi* 2.5 (16) ~~cratellus~~ <sup>Chaotela</sup> ~~3x~~ (17) *posticalis* T 3.5  
 (18) *crassulus* 3.5 (19) *scurra* T 3.5 (20) *parvulus* T 3.5 (21) *Thompsoni* Holotype 3.5 para 1.5  
 (22) *X-griseus* T 3.5 (23) *lewisi* T 3.5 (24) *Caymanensis* T 3.5 (25) *hispidus* T 3.5  
 (26) *incertus* lect. 3.5 (27) *bahamicus* 3.5 (28) *bruneri* 3x (29) *armatus* 3x (30) *pallidus* T 3x  
 (31) *perplexus* 2x (32) *Trypomidium rubripes* T 1.5 (33) *melancholicus* Jusselle T = 2x  
 (34) *geminus* Paroe T 2x (35) *insularis* det. Fisher 2x (36) *Atrypomus varipennis* T 2x  
 (37) *sedatus* (não ha tipo det. Ex. de Cordova, MEX. coll. Salle plig. de Bates) x (38) *sedatus*  
 do Amazonas (St. Paulo de Olivença - Bates leg.) (39) *coeliger* Typus (40) *punctatella* lect.  
 (41) *irroxellus* lectit.

- Film (32) 2/07 1/3X** T. *mericanus* (ex. C. Chev. mercado T. mexicana T. <sup>1.8</sup>  
*T. tumidus* Sallé MEXICO) (1) *T. dimidiatus* (Cole. Chev. 1840 p. 84 - Brenthia -  
 Stevens) 1.5x (2) *Trichalpheus pilosus* lect. 2x (3) *Alphimellus gibbicollis* T 3.5x  
 (4) *minimum* T. 3.5x (5) *subornatus* T 3.5x (6) *carimipennis* lectit. 3.5x  
 (7) *Eleonthismus abstrusus* lectit. 3.5x (8) *longulus* T 3.5x (9) *pygmaeus* lect.  
 (10) *liopus naevicornis* lect. 3.5x (11) *bateri* Typ. 3.5x (12) *laticollis* 3.5x  
 (13) *bahamicus* 3.5x (14) *Mecotetartus antennatus* lect. 1.5x  
 (15) *Pattalinus charis* T 3x (16) *ultra* T 3x (17) *Leptargus inflatus* lect. 3x  
 (18) *limpidus* lect. 3x (19) *maulentus* lect. 3x (20) *callinus* lect. 3x  
 (21) *chaecile* T 3x (22) *laetabilis* lect. 3x (23) *gracilis* T 3x (24) *brevis* T 3x  
 (25) *festivus* T 3x (26) *janus* lectit. 3x (27) *viridus* lectit. sp. 3x (28) *clerulus* T 3x  
 (29) *multinotatus* lect. sq. 3x (30) *pallidulus* lect. sq. 3x (31) *farvatus* lect.  
 (32) *ornatissimus* T 3x (33) *charillus* lect. 3x (34) *callizonus* lect. sq. 3x  
 (35) *rusticellus* T 3x (36) *laticollis* lect. 3x (37) *tumidicollis* lect. 3x

- Film (33) 2/07 1/2** *xantho* T. 3x (1) *uniliner* T. 3x (2) *supercollis* T 3x  
 (3) *trivittatus* lect. 3x (4) *mixtus* lect. 3x (5) *sejunctimaculatus* Lt. 3x <sup>divita</sup>  
 (6) *figuratus* T 3x (7) *inscriptus* (ex. de Jalapa - not ha det. merca!) 3x (8) *axillatus* lect. 3x  
 (9) *signatus* L 3x (10) *tigrinus* L - 3x (11) *plumitigrinus* L. 3x (12) *littoralis* L - 3x  
 (13) *abstersus* T 3x (14) *mandulus* L - 3x (15) *viridioris* lect. 3x (16) *physoderus* lect.  
 (17) *rufulus* T 3x (18) *navicularis* L 3x (19) *amplius* L 3x (20) *Eucharitolus pulcher* L 3x  
 (21) *Campylopus posticalis* L - 3x (22) *Phrissolus inspersus* L 3x (23) *donaxoides* T  
 (24) *Sympagus laetabilis* lect. 2x (25) *Lept. dorsalis* T 3x (26) *Rectes spinicornis* T  
 (27) *balteatus* 2x (28) *formosus* <sup>sp. fig. - Curitiba</sup> 3x (29) *serifera* (unico ex. do Brasil  
 na col. Chevrolat - Bours.) (Jeckel - Para) 3x (30) *Oldopeza guttigera* T 2x (31) *capitatus* T =  
 (32) *Antinomus nitens* T 1.5x (33) *Carpheolus sublineatus* lect. 2x (34) *Sphenospilus*  
*clariger* lect. 2x (35) *Nyssodius contemptus* 2x (36) *Leucopyga* lect. (37) *infimatus* T.  
 (38) *trapezoides* T 3.5x

Myssodryx

- Film 34 2/07 2/3x
- ① exilis lect 3.5
  - ② retellata tipo 3.5
  - ③ caudata var. ocellata lect 2.5x
  - ④ deleta do novo det. Betr. Ex. & Chontales Nicaragua 2.5
  - ⑤ proxima lect. 2.5x
  - ⑥ inclusa lect. 3x
  - ⑦ polyspila lect. 3x
  - ⑧ 20-punctata T 3x
  - ⑨ univittis lect. 3x
  - ⑩ pulchra lect. 3x
  - ⑪ laetifica lect. 3x
  - ⑫ polytrama lect. 3x
  - ⑬ calligrammus lect. 3x
  - ⑭ 10-guttata lect. 3x
  - ⑮ melphrasens lect. 3x
  - ⑯ pictata lect. 3x
  - ⑰ roseicollis lect. 3x
  - ⑱ polygramma lect. 3x
  - ⑲ concinna Typus 3x
  - ⑳ venusta (Chontales - sp. unico!) 3x
  - ㉑ circumscripta lect. 3x
  - ㉒ Astynomus mucoreus lect. 7.5x
  - ㉓ vexillans lect. 1.5x
  - ㉔ picticauda lect. 2x
  - ㉕ nigropunctatus lect. 2x
  - ㉖ tenebrus Typus 2x
  - ㉗ decorus Typus 2x
  - ㉘ ruficornis Typus 2x
  - ㉙ sympleurotis rudis lect. 3x
  - ㉚ armatus Typus 3x
  - ㉛ Acanthosaurus nodosus f. Typ. 2.5x
  - ㉜ Olenosus ferrimanus lect. 1x
  - ㉝ Carphina arcipera lect. 2x
  - ㉞ Omosorota singularis Typus 2.5
  - ㉟ Scopodus ciliatus Typus 2.5
  - ㊱ Itimilopsis ochripennis R. J. J. Typus Brueening 3.5x
  - ㊲ Cyntrinus (Myrmobonia) opawcolhis 3.5x
  - ㊳ ~~punctata~~ lect. 3.5x

- Film 35 2/07 1x
- ① ~~retellata~~ 3.5x lect.
  - ② ~~Sympleurotis~~ geometricus Lectot. 2.5x
  - ③ Colobothra distincta T 2.5x
  - ④ fryi Typus 1x
  - ⑤ contaminata Typus 1.5x
  - ⑥ " nigraliventris Typus 2x nym. e
  - ⑦ lateral
  - ⑧ Carneades championi 1.5x
  - ⑨ Carteria pygmaea Typus 3.5x
  - ⑩ lateral 3.5x
  - ⑪ Apechtes championi lect. 2x
  - ⑫ ~~Myrmobonia~~ Xicams det. Betr. 2x
  - ⑬ Eumathes columbicus det? 2x
  - ⑭ Eumathes undatus Typus 2.5x
  - ⑮ luprasens Typus 2.5x
  - ⑯ Gmatonycha castanea Tipo 2.5x
  - ⑰ Bactiola pauperula 3.5x lect. Typus

B. Museum

22/07/72



Cerambycidae

(7)

Lamiinae

Conti ma Film 35

Cup. 119, 72

1-X-1972  
Cup. 189  
Cup. 189

- (18) *Tetraopes thermophilus* Typo 2x (19) *comes* T 2x (20) *Thoreyi* lect.
- (21) ~~*subfasciatus*~~ det. Bats 2.5x (21) *subfasciatus* lectot. 2x (22) *Tetraops clausoides* det. Bats 2x
- (23) *rubronotus* det. Bats 2.5x (24) *discoloris* 2.5x (25) *perniciosus* Chevrolat det. 2.5
- (26) *umbonatus* det. Bats 2.5 (27) *vaucorum* det. Bats 2x (28) *Tetraops validicornis* lect. 3x
- (29) *Phaeadia tomologorum* (Bolivi) 2.5 (30) *asperda* Typo 2.5 (31) *astatheroides* Typo 2.5
- (32) *pentocollis* T 2.5 (33) *rosea* T 3x (34) *rubella* T 3x (35) *virgimaculata* T 3x

Film 36 36\*

- (3) *lateralis* lect. 3x (4) *rupiaentis* (C-type?)
- (5) *flavovittata* lect. 3x (6) *scapularis* lect. 3x (7) *semirufa* det. Bats 3x
- (8) *maulenta* lectot. 3x (9) *phylloxera* C-type de Teapa 3x (10) *auricapilla* lectotype 3x
- (11) *tennata* C-type de Jalapa 3x (12) *unicolor* T 3x (13) *nigripennis* lect. 3
- (14) *vitticollis* C-type de Mexico (det. de Bats) 3 (15) *tricolor* lectot. 3 (16) var. de Teamax, M. Yucatan, Mex. (17) *Rogei* Typo 2.5 (18) *minimata* Typo 3 (19) *lineola* lectot. 3
- (20) *Cocata* Typo Paroe 3 (21) *rupiaentis* ex. de Bats marado n. sp. 3
- (22) *Isomenda picticornis* lect 2.5 (23) *subdilata* lect. 2.5 (24) *explorata* T 2.5
- (25) *Phaeniloglyptus varians* lect. 2.5 (26) *Malacostylus humilis* Typo 3x
- (27) *bisittatus* T 1.5 (28) *fulvescens* (det. Bats) Typo 2.5 (29) *griseocens* (det. Bats) 2.5
- (30) *Apethopteron albilateralis* Typo 1.5 (31) *idem?* 1.5 (32) *Saperda gutticollis* 1.5
- (33) *Malacostylus klugii* CWT by Lane 2.5 (34) *Phaebe equatoris* Lane Holotype 2.5x
- (35) *Adesmus seabrai* Typo Lane 2.5 (36) *Cephalodina crumiceps* Typo 2.5
- (37) *Hilarolea bicolor* Typo fahau 2.5x (38) *Hilarolea tuberculata* Typo Guerin 2.5x

Film 37

- (1.5x) *Adesmus obscurus* var. *nigerrimus* Typo de Amurikim 1.5x
- (1) ~~*Ochroma*~~ (It. tuba) *flabripennis* Holot. 2.25x (2) *Adesmus bifasciatus* lectot. 1.5x
- (4) *fusipennis* CWT Lane 2x (5) *callogonus* lect. 2x (6) *Ochromina nebulosa* 2.5
- (7) *Ochromina marginicollis* Typo 2.5 (8) *Itaituba micrantha* det. Lane
- como "Synotype" (= *truncata* Lane) 2.5x (9) *Cirrhocera championi* lect.
- (9) *Uruce* ex. velle de ~~Phoebia~~ *maulata* Gerille - 2x (10) *longifrons* lect. 1x (11) *basalis* T 2.5
- (12) *crispipennis* T. 2.5 (14) *lineola* T. 2.5 (15) *conspicua* T. 1.5x (part. canule)
- (16) *panamensis* lect. 2.25x (17) *leucostota* det. Bats 1.5 (18) *salteri* det. Bats n. sp. con ite puncte apical viliendo paginae det. Falaz de Thomson! 2x
- (19) *ALAMPYRIS fuliginosa* Lt. 2.5 (20) *curta* T 2.5 (21) *nigra* T 2.5
- (22) *photinoides* T 2.5 (23) *mimetica* T 2.5 (24) *marginella* T 2.5 (25) *quadricollis* 2.5
- (26) *cretaria* T 2.5 (27) *subannulata* T. 2.5 (28) *ESOTRUTHA laeta* T 2.5
- (29) *fimbriolata* LT 2.5 (30) *minimata* 2.5 (31) *albina* T 2.5 (32) *cinnabarina* LT 2.5
- (33) *binotata* LT 2.5 (34) *ERAMA parvula* T 3.5 (35) *pectoralis* LT 3.5
- (36) *leucocline* Lt 3.5 (37) *florula* Lt 3.5 (38) ~~*dispar*~~
- (38) Film 1/6 *dispar* Lt 3.5 (1) *maurissima* T 3.5 (2) *univittata* T 3.5
- (4) *fulvella* Lt 3.5 (5) *fuliginella* T 3.5 (6) *CALOCOSMUS venustus* T. 2.5
- (7) *dimidiatus* T 3.5 (8) *speciosus* T 2.5 (9) *nuptus* T. 2.5 (10) *gemina* MS. 3.5
- (11) *nigripennis* T 3.5 (12) *holosericus* T 2.5 (13) *melanurus* Lt 2.5 (14) *marginipennis* Lt 2.5
- (15) *scutellaris* Dj 3.5 (16) *lineata* Dj 3.5 (17) *AMILLARUS apicalis* 3.5
- (18) *orythoderus* T 2.5 (19) *peruvianus* Dj. 2.5

- CURTI 84 ↑  
 (20) *Mecynus ambiguus* T 25 (21) *Penerea* T Newman 25 (22) *senescens* T 25  
 (23) *rufipes* Lect. 25 (24) *laminata* Lt. 25 (25) *obovoides* Lectot. 25  
 (26) *laticaps* Lect. 25 (27) *laticaps* *semiplana* Br. T. 25 (28) *mexicana* Lt. 2X  
 (29) *rotundicollis* 25X (30) *ruficollis* = 12X (31) *marmorata* Lectot. 25  
 (32) *Pannychis sericea* Lane CWT 2 (33) *ducalis* Lt 2 (34) *ANTODICE* *cretata* T 2  
 (35) *picta* det Lane 2 (36) *nympha* Lt. 2 (37) *inscripta* Parat. Lane 1.75 (38) *mendeni* CWT Lane 1.75

**Film 39 - 24/07**

- (1) *Aerenica* *hirticornis* det Lane 2X  
 (2) *albicans* Typo de juveni reconducto per Lane 1.5X (3) *fonsecari* Lane 1.5X  
 (4) *causicans* l. det 1.75 (5) *latitellae* l. det 1.75 (6) *melanocera* Lane mutata 9 pro = 1.75  
 (7) *apissinivorus* sp. Bates according Lane. (8) *hirsuta* Type 2X (9) *antipennis* Type 1.5X  
 (10) *multipunctata* Naboth Type 1.5X (11) *Phaula* *lechemyeri* 1.75 (12) *strictus* Type 2/3 + 1/6  
 (13) *leucippe* det Lane CWT 1.5X (14) *ocellata* Lane Paratype 1.5 (15) *annulicornis* Lane 1.5 det  
 (16) *Pacorus* (= *Pseudomorus*) *femoralis* Lane det 2X (17) *Hydraschema* *virgata* 2X  
 Type 2X (18) *Hydraschemopsis* *pugnator* Lane Paratype 2X (19) *Ceremonopsis* *championi* Type 2X  
 (20) *antipennis* Lane 2X (21) *DRYMAEA* *triamplanis* Lane det. 2X  
 (22) *azurescens* CWT Lane 2X (23) *DRYMAEA* *vernicolor* Lane det (= *Apaenomella*  
*anturella* Bates Lane CWT and *Saperda* *vernicolor* Boheman and Linfer Adams  
*amurensis*) 2.5X (24) *reclusa* Lane Parat. 2.5 (25) *Eulachnesia* *maregdina*  
 Type 2X (26) *aequetoria* CWT Lane 2X (27) *viridipennis* CWT Lane 2X  
 (28) *flavipennis* Paratype 2X (29) *colombiana* Holot. Lane 2X (30) *velutina* Paratype Lane 2X  
 (31) *guarantica* Holot. Lane 2X (32) n. sp. vocat. com. *Ademus* *oculatus* Hope det Lane 3X  
 (33) *Leptophaula* *femoralis* Holot. Proving (second Lane n. sp. e. *sericaria*) 2X  
 (34) *Aerenomera* *bohingensis* det Lane 2X (35) *Callia* *azuresc* Type 3X  
 (36) *flavocincta* det Bates (Penzance, Vera Paz, Guatemala) 3X (37) *pulchra* det Lane 3X  
 (38) *thysomelina* Type 3X (39) *ambigua* Lectotype 3X (40) *Calopterona* *delecta* 3X  
 (41) *Dryothusa* *pallei* det Bates 3X (42) *stricta* Lectot. 3X (43) *var* *lepidivota* de 3X  
 (44) *Toxopneustes* *maculata* Lane Type - mes. e. type (45) *spata* Lectot. 3X

**Film 40**

- 24/07 / *Conceius* *auricollis* (1) - 2 - 3 - 4 *con* *acuma* 3X adu  
 (5) *Pezomachus* *delecta* 3X (6) *parva* Lectot. 3X (7) *mutata* Type 3X  
 (8) *curvata* Type 3X (9) *Hastalis* *auricollis* det Lane 3X (10) *galerucoides* 2.5X  
 (11) *Grillia* *picta* Type 1.5X (12) *pseudopicta* Lane Paratype 1.5X (13) *flavopunctata* 1.75  
 (14) *Chalcidius* *metallica* Type 1.75 (15) *Hemiladus* *callipus* 1.75X  
 (16) *Thomsoni* 2X (17) *dejayani* 2X (18) *CHEREA* *betomaculata* CWT Lane 2X  
 (19) *Zenonimus* *lampyroide* Lane det 3X (20) *phoeturoide* Lane det 2X  
 (21) *Callia* *albicornis* Lectot. 3X (22) *Callange* - *Poru* - *sp* ? 3X  
 LAGDCHÉIARUS *stidali* per Dillon (data d 16/05/56) - (23) *Sternochorus*  
*lugubris* Holotype 1.25 (e' tipo de *lapidarius* *junceus*) (24) *cristatus* 1.75 (25) *praeceus* 1.25  
 (26) *plantaris* *plantaris* 1.75 (27) *fasciculatus* 1.75 (28) *integer* 2X (29) *distinctus* 1.75  
 (30) *insularum* Paratype 1.25 (31) *fulvescens* Paratype 1.25 (32) *ovaleiformis* 1X  
 (33) *undatus* 2X (34) *paucumensis* paratype 1.75 (35) *v-album* 1.75 (36) *aukens* Holot. 1.75  
 (37) *dejayani* Paratype 2X (38) *insularum* Holotype 1X



Cerambycidae 8  
Lamina Pr. Mus. 24/07/72

Film 41

- 2x *Lagocheirus* (Dillon coll.) *guadeloupensis* Allotype 1.75x
- (2) *Stohreckeri* Dillon (Dillon det) 1.75x (3) *panamensis* Holotype (4) *Gorgonae* Holotype 1.75x
- (5) *Zimmermanni* Dillon det 1.75x - <sup>from 1.75</sup> TYPOS de BREUILLI (6) *Tricentatus* rufescens R. Jansen 3.5x (7) *Amisopelus humeralis* Holotype <sup>3.5x</sup> Bernada - PE (Jansen)
- (8) *Gibbestola floerens* Holot. Serra Commatay - PE - Jounelle (9) *Gibbestola griseovarva* Holot. - "Brasilis" Fry coll. 2.5x (10) *Dolichostola vittipennis* Holot. R. Jansen Fry coll. 3.5x
- (11) *Phrynosoma tibiale* Breuning (an indier n. e. tipo) A. Fry - Pernambuco - 3.5x
- (12) *Distemid pillata* type 2/3 + 1/6 (13) *fimbriata* 2/3 + 1/6 (14) *undata* 1x (15) *3-fasciata* type 1.5x
- (16) *höggi* type 1.5 (17) var. 2 tipos (Cerr. de Penmas, Mex) 1.5 (18) *penicillata* Type 1.5 (19) *undulata* Villiers Ecuador - Chiquinda 1.5 (20) *fulvopicta* type 2x (21) *agriloides* type equitails 2x
- (22) *Chrysostigma* (Ex. de Chontals, Me. - an unan. tipo) 2x (23) *fastuosa* type 1x (24) *ragiscapus* T 2x
- (25) *vallaei* type 1.25 (26) *phloeocera* Type 1.25 (27) *mirabilis* Barb. (Fry coll. R. Jansen) Villiers 1.5
- (28) *cribristernis* Type 1.5 (29) *apivosa* Type 1.5 (30) *denticornis* 1.25 (31) *guyana* Villiers Perot. 1.25
- (32) *vittata* Type 1.5x (33) *fryi* Holot. Cayenne Villiers 1.5x (34) *nitens* det Vill. Chiquinda Ecuador
- (35) *limbata* Type 1 (36) *macella* Villiers Perot. Bahia 1.5 (37) *emeralda* Villiers Holot. Guiana
- (38) *peruviana* Villiers (Ex. de Bates - Amaz. Fry coll.) 1.5 (39) *ilona*

Film 42

- (3x) *fulvula* type 2x (2) *punctiventis* type 2x (3) *simplex* Type 2x
- (4) *brevicornis* Type 2x (5) *pictipes* Type 2x (6) *langunoides* type 2x (7) *lineatopora* Type 2x
- (8) *impella* type 3x (9) *bahiensis* Holotype (Bahia Fry coll) Villiers 1x (10) *granulipes* Villiers Type 1x
- (11) *Paracometes spinipennis* Villiers Holot. 3x (12) *pulcherrima* T 3x
- (13) *hilans* 3x T. (14) *eximia* est. 2x (15) *festiva* Type 2x (16) *venusta* type 2x
- (17) *apicalis* 2x (18) *Spondylis mexicana* T. (19) *Asemum glabretum* lect. 1x
- (20) *Tetrapium opacipennis* type *Criepophalus asperatus* 1x (21) *productus* 1.25x
- (22) *obsoletus* 1.25 (23) *Crinodion tomentosum* type 2/3 (24) *caradonensis*
- (25) *cinereum* col. Dej. - Chevrolat. 2/3 e op. thorax + abax. 2x (26) *torticole* 1x
- (27) *fulvopilosum* type 1.5x (28) *antennatum* type 1.5x (29) *dejeani* Type 1.5
- (30) *tuberculatum* type (31) *tomentosum* 1.5 type (32) *angustatum* 2x
- (33) *fastuosum* type 2x (34) *quadrimaculatum* type 2x (35) *sommeri* 2x type
- (36) *gahanii* type 2x (37) *pictum* type 2x (38) *spallensium* spadicum type 2x

Film 43

- (1.5x) *littoratum* type 2x (2) *setosum* (col. Dej. - Chevrolat) e unido por Seville) 2x e 2/3 (3) *puncticollis* 2x (4) *femorali* 2x (5) *pubicollis* 2x
- (6) *tuberosum* det Bates (7) *robustum* det Bates 2x (8) *Metoposichus maculicollis*
- (9) e (2) unio. ex. 1x 808 (col. de Seville) (9) 2/3 col. Chevrolat. Dej. (10) *rojasi* d'Almeida
- (11) (12) *quadripennis* 2/3 e thorax + abax. 1.5x - (14) unio. ex. do Brasil - Sa. 1.5
- (13) *quadripennis* 2/3 e thorax + abax. 1.5x - (15) tipo de Prax. Jabuini Seville (= ja. pudgyha lam)
- (16) *Metoposichus da elongatus* (u. 2 f) 2/3 + 1/6 (17) *Coccoleris tuberculatum* type 2/3 + 1/6
- (18) *Colapsus rotundicollis* Seville mon. unio. ex. do Brasil - Sa. 1.5 + 1/6
- (19) *Torneatus pallidipennis* e *stipitata* (na mais unio. de col. Dejean) *Tapas cythodricus* unio. de Seville
- (20) *Callidrypa* 1.25x Chontals (20) *Callidrypa* Amaz. Bates 1.5 (21) *Callidrypa* de Bates 1.5
- (22) Ex. de Bates Chiquinda 1.5 (23) Ex. de Vera Cruz como *temillata* var. 23 de Bates 1.5

Continuado em Stockholm

CUMTIDA - 15-X-1972  
LUXA 7189 - 15-X-1972  
Copado - London - 10 August 1972

Prionid

- A - Archambra 551
- Aplapropneurus 552
- Anacanthus 553
- Apotrochus 553
- Anastrotis 554
- Acadolepna 554
- Acanthinodes 554
- Amallopoda 554
- Aptercanlus 555
- Aulacocerus 556
- Auculus 556
- Anoplodermis 557
- B - Basitoxus 552
- Basitoxus 552
- Braderochus 555/6
- C - Chiasmata 551
- Chiasmus 551
- Chituba 551
- Callipogon 553
- Callomegas 553
- Chenobis 553
- Cubecola 553
- Chalcipronus 554
- Cerrotenus 556
- Calocomus 554
- Charaia 556
- Calloctenus 557
- Cherocrinus 557
- D - Dendroblastus 553
- Deroniastrus 554
- Dero brachus 555
- E - Erichsonia 551
- Ergates 553
- Eucloperus 553
- Eleteropsis 554
- Esmeralda 555
- Episemus 557
- F - Geopronus 556
- H - Hepiwaltis 553
- Jalyssus 552
- L - Holonotus 554
- Homarejanis 554
- Halycidocerus 556
- Lesidopaster 556
- M - Mallodon 552-552
- Mallodonopsis 552
- Mecoserthron 552

- Mallodonopsis 553
- Macrodentia 554
- Mallodere 554
- Mallaspis 555
- Micropalis 555
- Microrarthron 556
- Meroscelisus 556
- Microplaphorus 556
- Monodermus 556
- Myzomorphus 557
- Migdolus 559
- Mystaxia 559

- N - Nothopleurus 552
- Navosoma 553
- Navosoma 555
- Neopolyarthron 556
- Nivias 557

- O - Opheltes 552
- Orthomegas 553
- Orthosoma 555
- Otheostethus 557

- P - Parandra 551
- Protorma 552
- Physopleurus 553
- Paranaemus 553
- Prosternodes 554
- Paeilosoma 554
- Pyrodes 555
- Psalidomothus 555
- Prionocarus 555
- Pithocles 555
- Prionus 556
- Polyzoa 556
- Prionapterus 556
- Pathocerus 557
- Pentistenus 557
- Prionidium 557
- Q - Quercivir 556

- R - Riponus - 556
- Rhodochanis - 557

- S - Strongylaspis 551
- Stenodontes - 552
- Stictosomus - 553
- Spilopronus - 553
- Solenoptera - 554
- Sarifer - 556
- Syennesis - 556
- Sypilus - 557

- T - Trichochemis 553
- Titannus 556
- Tragosoma 556
- Trichodera 556

- X - Xixuthrus - 552