

PLANTAS Y OTRAS SUSTANCIAS ALIMENTICIAS DE LAS ORUGAS
DE LOS LEPIDOPTEROS URUGUAYOS

Host-plants and any other foods of the lepidopterous larvae of the
Uruguay.

Ceslao M. Biezanko *

Agustín Ruffinelli **

Dionisio Link ***

RESUMO

Este trabalho sintetiza os conhecimentos atuais sobre as plantas e outras substâncias alimenticias que servem de alimentos naturais às lagartas dos lepidópteros uruguaios.

RESUMEN

El trabajo que presentamos sintetiza nuestros conocimientos actuales sobre plantas y otras sustancias alimenticias que sirven de alimentos naturales a las larvas de los lepidopteros uruguayos.

SUMMARY

This research is related to the host-plant and any other foods of the lepidopterous larvae of the fauna of the **Republic of Uruguay**, under natural conditions.

INTRODUCCION

Nos hemos basado principalmente en las anotaciones registradas en nuestros ficheros, donde desde hace más de treinta años hemos venido recogiendo observaciones bio-ecológicas acerca de las especies de los lepidópteros que viven en el país.

En algunos casos hemos aceptado, aunque con reserva, la información ofrecida por autores prestigiosos de Argentina y de Brasil, en sus trabajos sobre las plantas hospedadoras de nuestros lepidópteros, dada la similitud del ambiente ecológico de estos países, especialmente de las regiones fronterizas.

* Ingeniero Agrónomo, por la Facultad de Agri-y-Silvicultura de la Universidad de Poznań (Polónia); Doctor Honoris Causa de la Academia Agrícola de Lublin (Polónia); Profesor Catedrático de Entomología (jubilado) de la Facultad de Agronomía "Eliseu Maciel" de Universidad Federal de Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil; Profesor ad Honorem Universidad de la Republica Oriental del Uruguay, Montevideo.

** Ingeniero Agrónomo. Jefe de Actividad de la Direccion y Centro de Investigación en Sanidad Vegetal del Ministerio de Ganaderia y Pesca. Montevideo, Republica Oriental del Uruguay.

*** Ingeniero Agrónomo. Profesor Adjunto de Entomología de la Universidad Federal de Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil.

Además de las plantas huéspedes de cultivo, donde los insectos inciden negativamente en el desarrollo y rendimiento, mencionamos las silvestres por constituir muchas veces el huésped intermediario o potencial de especies de lepidópteros que pueden pasar a las plantas de valor económico, constituyéndose así en problemas graves para la agricultura.

En este trabajo solamente se incluyen aquellos insectos citados hasta ahora en nuestros trabajos anteriores sobre lepidópteros uruguayos, que viven en su estado de oruga (larva) en las plantas del país.

Es interesante anotar que se conoce aproximadamente un cincuenta por ciento de las casi 1200 especies registradas en el país, la planta o sustancia que sirven de alimento a sus larvas; ésto nos señala la necesidad de intensificar los estudios y observaciones sobre tan importante problema de aspecto y de valor económico.

MATERIAL Y METODOS

Se han confeccionado dos listas: una, **zoológica**, ordenada sistemáticamente y dentro de cada familia, subfamilia o tribu, en orden alfabético están numeradas las especies de lepidópteros. Esta lista se relaciona con la siguiente mediante los números correspondientes a las plantas y otras sustancias alimenticias que se consignan a continuación de la denominación científica de las especies.

En la lista **botánica** se enumeran alfabéticamente las plantas alimenticias de las orugas de los lepidópteros, consignando a continuación del nombre científico, la familia botánica a la que pertenecen y el nombre común conocido, seguido de los números correspondientes a las especies de lepidópteros que viven en ellas. De esta manera el interesado puede encontrar fácilmente en la lista botánica los lepidópteros que viven en cada planta y, vice versa, en la zoológica, las plantas sobre las cuales viven los lepidópteros uruguayos.

Hemos tratado de modernizar las denominaciones científicas tanto de los lepidópteros como de las plantas que les sirven de alimento, de acuerdo a las publicaciones más recientes sobre ambos asuntos.

En esta tarea nos han sido útiles las publicaciones de excelentes especialistas entre los que deseamos indicar expresamente los nombres de BOURQUIN, HAYWARD, KOEHLER, ORFILA, PASTRANA, RIZZO, de Argentina y COSTA LIMA, de Brasil.

Las obras botánicas de ANGELY, BURKART, DIMITRI, HERTER, LEGRAND, LOMBARDO, PARODI y ROSENGURTT han sido valioso auxilio para la actualización de la nomenclatura botánica.

Citamos solamente la principal bibliografía consultada, para no extender demasiado el trabajo, remitiendo al interesado a nuestros trabajos anteriores para un mayor abastecimiento de la misma, en caso de serle necesario.

Lista de Lepidópteros — Plantas alimenticias

PAPILIONIDAE

Papilioninae

Papilionini

1. *Papilio anchisiades capys* Huebner 132 135 136 137 214 215
2. *Papilio astyalus* Latreille 135 136 214 215
3. *Papilio cleotas* Gray 355
4. *Papilio hectorides* Esper 137 214 215 407
5. *Papilio thoas brasiliensis* Rothschild et Jordan 132 134 135 137 214 215 470

Troidini

6. *Atrophaneura agavus* Drury 40
7. *Atrophaneura nephalion* Godart 40
8. *Atrophaneura perrhebus* Boisduval 40
9. *Battus polydamas* Linnaeus 40
10. *Battus polystictus* Butler 40

Cressidini

11. *Euryades corethrus* Boisduval 40 249 250
12. *Euryades duponcheli* Lucas 40

PIEDIDAE

Pierinae

13. *Ascia monuste automate* Burmeister 75 76 77 94 139 344
14. *Ascia monuste orseis* Latreille 75 76 77
15. *Glutophrissa drusilla* Cramer 94 139
16. *Pereute antodyca* Boisduval 301
17. *Pereute swainsoni* Gray 301
18. *Tatochila autodice* Huebner 69 70 71 72 73 74 75 76 77 95 97 115 116 118 144 294 313 318 344 456 557

Euchloeinae

19. *Hesperocharis anguitia* Latreille 300
20. *Hesperocharis erota* Lucas 300
21. *Hesperocharis lactea* Burmeister 300

Coliadinae

22. *Anteos clorinde* Godart 102 103 104 106
23. *Aphrissa statira* Cramer 102 103 104 105 106
24. *Colias lesbia pyrrothea* Huebner 179 180 227 316 317 318 320 321 322 363 392 393 394 422 545 546 548
25. *Eurema (Eurema) albula* Cramer 103 227 373
26. *Eurema (Eurema) deva deva* Doubleday et Hewitson 101 102 103 104 106 178 227 581
27. *Eurema (Eurema) elathea* Cramer 35 83 84 85 227
28. *Eurema (Pyrisitia) nise tenella* Boisduval 332 333 334
29. *Phoebis (Callidryas) argante argante* Fabricius 102 103 104 106 257
30. *Phoebis (Parura) neocypris* Huebner 83 84 85 102 103 104 106 408 437 438 439
31. *Phoebis (Phoebis) philea* Johansson 102 103 106
32. *Phoebis (Phoebis) sennae sennae* Linnaeus 102 103 106
33. *Phoebis (Rhabdodryas) trite* Linnaeus 102 103 106 257

Dismorphiinae

34. *Dismorphia psamathe* Fabricius 6 10
35. *Pseudopieris nehemia* Boisduval 5 83 85

ITHOMIIDAE

Oleriinae

36. *Dircenna dero* Huebner 80 505 508
 37. *Episcada sylvo* Geyer 80 115 116 508

Ithomiinae

38. *Epityches eupompe* Geyer 80 115 116 508
 39. *Mechanitis lysimnia* Fabricius 174 176 177 304 505 508 509
 40. *Placidula euryanassa* C. et R. Felder 170 174 177

Thyridiinae

41. *Thyridia themisto* Huebner 80

DANAIDAE

Danainae

42. *Anosia gilippus* Cramer 43 44
 43. *Anosia plexaure* Latreille 43 44
 44. *Danaus erippus* Cramer 39 43 44 368 369

Lycoreinae

45. *Ituna ilione* Cramer 217 218 219 339

ACRAEIDAE

46. *Actinote carycina* Jordan 207 208 209 210 211 212
 47. *Actinote mamita mitama* Schaus 24 26 27 235 289
 48. *Actinote melanisans* Oberthuer 329 330
 49. *Actinote paraphelus* Huebner 329 330
 50. *Actinote pellenea* Huebner 5 207 209 235 236 329 330 331
 492 493 494 495 496
 51. *Actinote pyrrha* Fabricius 207 329
 52. *Actinote surima* Schaus 27 207

HELICONIIDAE

Heliconiinae

53. *Eueides isabella dianasa* Huebner 381
 54. *Heliconius erato phyllis* Fabricius 381

Dioninae

55. *Agraulis vanillae maculosa* Stichel 381
 56. *Dione juno juno* Cramer 381 382
 57. *Dryadula phaetusa* Linnaeus 381 382
 58. *Dryas julia julia* Fabricius 381 382
 59. *Philaethria dido wernickei* Roeber 381 382

NYMPHALIDAE

Argynninae

60. *Euptoieta hortensia* Blanchard 289 434 435 491 576 577 578

Melitaeinae

61. *Chlosyne lacinia saundersi* Doubleday et Hewitson 235 236 237
 62. *Eresia lansdorfi* Latreille 12 262 264
 63. *Phyciodes ithra* Kirby 262 263 264 467

64. *Phyciodes claudina* Eschscholtz 563 565 566 567 568
 65. *Phyciodes orthia* Hewitson 49 50 51 87 467
 66. *Phyciodes pedrona variegata* Roeber 61 184 273 467

Vanessinae

67. *Anartia amathea roeselia* Eschscholtz 262 264 467
 68. *Anartia jatrophae* Johansson 22 323 324 325 522
 69. *Cynthia braziliensis* Moore 13 224
 70. *Cynthia carye* Huebner 23 162 309 385 386 387 502 561 580
 71. *Cynthia myrinna myrinna* Doubleday 13
 72. *Hypanartia bella* Fabricius 109
 73. *Hypanartia lethe* Fabricius 109
 74. *Junonia evarete* Cramer 13 34 110 111 161 224 226 288
 75. *Metamorpha stelenes* Linnaeus 41 83 85 476
 76. *Siproeta trayja* Huebner 467

Epicalinae

77. *Epiphile huebneri* Hewitson 384 498
 78. *Eunica margarita* Godart 489

Limentinae

79. *Adelpha epizygis* Fruhstorfer 129
 80. *Adelpha hyas* Boisduval 100 255
 81. *Adelpha syma* Godart 112 466
 82. *Adelpha zea tarpeia* Fruhstorfer 255

Apaturinae

83. *Doxocopa kallina* Staudinger 109
 84. *Doxocopa laurentia* Godart 109
 85. *Doxocopa linda* Felder 109

Charaxinae

86. *Anaea (Hypna) clytemnestra huebneri* Butler 148 149 150
 151 152
 87. *Anaea (Memphis) cratias* Hewitson 148 149 150 151 152 407
 88. *Anaea (Memphis) morvus steno* Prittwitz 148 149 150 151
 152 345 354
 89. *Anaea (Memphis) ryphea phidile* Geyer 148 149 151 152 354
 90. *Anaea (Zaretis) itys strigosa* Gmelin 100

Marpesiinae

91. *Marpesia chiron* Fabricius 305 337 338
 92. *Marpesia petreus* Cramer 214 217 220

Coloburinae

93. *Smyrna blomfieldia* Fabricius 561

Hamadryainae

94. *Hamadryas amphinome* Linnaeus 171
 95. *Hamadryas epinome* Felder 171 256 257
 96. *Hamadryas ferentina* Godart 256 257
 97. *Hamadryas feronia* Linnaeus 171

Catagramminae

98. *Diaethria candrena* Godart 109
 99. *Diaethria meridionalis* Bates 109
 100. *Dynamine agacles* Dalman 171 478 479 489
 101. *Dynamine irena* Godart 171
 102. *Dynamine myrrhina* Doubleday 478 479 489
 103. *Haematera pyramus* Fabricius 21 158 497

Eurytelinae

104. *Biblis hyperia* Cramer 542 543 544

LIBYTHEIDAE

105. *Libythea (Libytheana) carinenta carinenta* Cramer 109

SATYRIDAE

106. *Capronniera abretia* Capronnier 295 296 374 375 376 377
 378 379
 107. *Hermeuptychia hermes* Fabricius 374 375 376 377 378 379
 419 420 523
 108. *Paryphthimoides eous* Butler 185 374 375 376 377 378 379
 419 523
 109. *Praepedaliodes phanias* Hewitson 59
 110. *Yphthimoides celmis* Godart 120 164 197 375

MORPHIDAE

111. *Morpho catenarius* Perty 8 158 257 488

BRASSOLIDAE

112. *Blepolenis batea* Huebner 526 527
 113. *Opsiphanes invirae* Huebner 292 293 396 526 527

LYCAENIDAE

Theclinae

114. *Thecla basalides* Geyer 32
 115. *Thecla chacona* Joergensen 109
 116. *Thecla herodotus* Fabricius 290 480 481
 117. *Thecla marsyas* Linnaeus 109
 118. *Thecla oreala* Hewitson 32
 119. *Thecla pseudolongula* Clench 2 4 81 83 385
 120. *Thecla simaethis* Drury 98
 121. *Thecla valentina* Berg 79

Lycaeninae

122. *Leptotes cassius* Cramer 35 85 180 391 417 559

RIODINIDAE

Euselasiinae

123. *Euselasia apisaon* Dalman 206 447

Riodininae

124. *Andre epulus signata* Stichel 574
 125. *Chorinea licursis* Fabricius 314 315
 126. *Echenais bolena* Butler 361 362

127. *Emesis diogenia* Prittwitz 206 217 460
 128. *Emesis tenedia ravidula* Stichel 525
 129. *Lymnas aegates cretiplaga* Stichel 41 488

HESPERIIDAE

Pyrrhopyginae

130. *Pyrrhopyge charybdis charybdis* Westwood et Hewitson 100
 204 290 446 447

Pyrginae

131. *Achlyodes mithridates thraso* Huebner 134 135 136 137
 214 215
 132. *Aguna megacles megacles* Mabilie 60
 133. *Antigonus liborius areta* Evans 1 2 3 4 121 241 385
 134. *Astraptus fulgurator fulgurator* Walch 103 178 202 255 499
 135. *Carrhenes canescens pallida* Roerber 81
 136. *Chioides catillus catillus* Cramer 227
 137. *Chiomara asychis autander* Mabilie 129
 138. *Chiomara mithrax* Moeschler 129
 139. *Epargyreus exadeus exadeus* Cramer 60 103 227 395
 140. *Epargyreus socus socus* Huebner 60 189 461
 141. *Epargyreus tmolus* Burmeister 60 391 395 461 538 581
 142. *Erynnis funeralis* Scudder et Burgess 103 303 318 395 574
 143. *Gesta austerus* Schaus 102 103 104 106
 144. *Gesta gesta gesta* Herrich-Schaeffer 103
 145. *Helias phalaenoides palpalis* Latreille 129
 146. *Heliopetes laviana libra* Evans 2 3 239
 147. *Heliopetes omrina* Butler 143
 148. *Heliopyrgus americanus bellatrix* Ploetz 239 309 385 501
 149. *Phocides polybius phanias* Burmeister 206 446
 150. *Polytrix octomaculata octomaculata* Sepp 60
 151. *Proteides mercurius mercurius* Fabricius 60 103 202 297
 152. *Pyrgus communis orcynoides* Giacomelli 23 309 385 501
 153. *Pyrgus oileus orcus* Stoll 23 239 309 501
 154. *Staphylus aurocapilla* Staudinger 229
 155. *Theagenes dichrous* Mabilie 129
 156. *Urbanus albimargo rica* Evans 83 103
 157. *Urbanus dorantes dorantes* Stoll 60 180 395
 158. *Urbanus proteus proteus* Linnaeus 60 180 189 227 279 395
 573 575 581
 159. *Urbanus simplicius* Stoll 227 395 538
 160. *Urbanus teleus* Huebner 227 395
 161. *Urbanus zagorus* Ploetz 180

Hesperinae

162. *Callimormus beda* Ploetz 164
 163. *Callimormus corus* Bell 445
 164. *Calpodus ethlius* Stoll 92 93
 165. *Cymaenes odilia* Burmeister 165 167 168 169
 166. *Hylephila phyleus phyleus* Drury 185 197 370 371 372 374
 375 376 377 378 379 380 471
 167. *Lerodea eufala eufala* Edwards 164 165 166 167 168 259 523
 168. *Nyctelius nyctelius nyctelius* Latreille 366 471
 169. *Panoquina ocola* Edwards 366 370 371 372 471
 170. *Panoquina sylvicola* Herrich-Schaeffer 197 366 471

171. *Politex vibex catilina* Ploetz 503 504
 172. *Pseudosarbia phoenicola* Berg 396 397 526 527 528 552 582
 173. *Pyrrhopygopsis socrates* Ménétriés 396 397 526
 174. *Quinta cannae* Herrich-Schaeffer 92 93
 175. *Synapte silius* Latreille 527
 176. *Wallengrenia premnas* Wallengren 191 366 523

SPHINGIDAE

Sphinginae

177. *Cocytius antaeus medor* Stoll 33 388
 178. *Herse cingulata* Fabricius 88 258
 179. *Manduca diffissa diffissa* Butler 96 115 116 174 304 347
 348 349 389 507 509
 180. *Manduca lichenea* Burmeister 96 304
 181. *Manduca lucetius lucetius* Stoll 80 96 174 304 508
 182. *Manduca rustica rustica* Fabricius 33 107 261 285 286 287
 183. *Manduca sexta paphus* Cramer 96 115 116 174 304 348
 349 389 507 508 509

Ambulicinae

184. *Orecta lycidas eos* Burmeister 280
 185. *Protambulyx strigilis* Linnaeus 477

Philampelinae

186. *Pholus anchemolus* Cramer 127 128 579
 187. *Pholus fasciatus* Sulzer 196 222 223 228 272 356 357 358
 359 435
 188. *Pholus labruscae* Linnaeus 127 128 579
 189. *Pholus satellitia analis* Rothschild et Jordan 127 128 579
 190. *Pholus vitis* Linnaeus 127 128 579

Choerocampinae

191. *Celerio euphorbiarum* Guérin et Percheron 115 116 223 228
 271 272 336 358 359 434 435
 192. *Celerio lineata lineata* Fabricius 127 128 579
 193. *Xylophanes chiron nechus* Cramer 99
 194. *Xylophanes tersa* Linnaeus 518 519

Macroglossinae

Sesiicae

195. *Aellopos tantalus tantalus* Linnaeus 232 260
 196. *Aellopos titan* Cramer 112 260
 197. *Epistor lugubris* Linnaeus 127 128 579
 198. *Grammodia caicus* Cramer 346 418 539
 199. *Hemeroplanes grisescens* Rothschild 363 369
 200. *Nyceryx alophus ixion* Burmeister 48 306 307 529
 201. *Pachylia ficus* Linnaeus 217 218
 202. *Pachylia resumens* Walker 217 218
 203. *Pachylia syces* Huebner 217 218
 204. *Perigonia lusca passerina* Boisduval 225 232

Dilophonoticae

205. *Erinnyis alope* Drury 310 311
 206. *Erinnyis domingonis* Butler 368

207. *Erinnyis ello* Linnaeus 310 311
 208. *Erinnyis lassauxi* Boisduval 39 44 368 369
 209. *Erinnyis obscura* Fabricius 39
 210. *Erinnyis oenotrus* Stoll 39 44 368 369
 211. *Pseudosphinx tetrio* Linnaeus 346 418 529 539

ADELOCEPHALIDAE

212. *Adelowalkeria (Ptiloscola) lilacina photophila* Rothschild 102
 103 231
 213. *Citheronia (Citheronia) brissotii meridionalis* Bouvier 255 443 444
 214. *Citheronia (Citheronia) vogleri* Weyenbergh 290 299 481
 215. *Eacles imperialis cacicus* Boisduval 109 202 291 308 415 447
 452 473 481
 216. *Psilopygida crispula* Dognin 5 6 10 335
 217. *Syssphinx (Syssphinx) molina* Cramer 103 202 257 481

SATURNIIDAE

218. *Automeris (Automeris) aspera* Felder 109 437 438 439
 219. *Automeris (Automeris) coresus* Boisduval 6 7 8 9 10 109
 414 415 473 474 475
 220. *Automeris (Automeris) grammivora* Jones 462 463 523
 221. *Automeris (Automeris) illustris* Walker 7 10 137 257 415
 417 473 581
 222. *Automeris (Automeris) naranja* Schaus 7 10 33 190 240 261
 265 266 285 286 287 308 441 443 444 465 538 560 581
 223. *Automeris (Automeris) viridescens* Walker 116 202 261 298
 319 360 430 431 432 433 505 506 507 509
 224. *Dirphia (Heliconisa) pagenstecheri* Geyer 198 199 200 201
 225. *Dirphia (Ithomisa) catherina* Schaus 198 199 200 201
 226. *Dirphia (Ithomisa) kinkelini* Oberthuer 198 199 200 201
 227. *Dirphia (Mansosotoia) zeta* Berg 198 199 200 201
 228. *Dirphia (Namuncuraia) mansosotoi* Orfila 198 199 200 201
 229. *Hylesia (Hylesia) nigricans* Berg 11 89 160 308 354 355 383
 431 432 433 440 441 442 443 444 452 453 473 474
 230. *Hylesia (Micrattacus) nanus* Walker 290
 231. *Hyperchiria incisa* Walker 62 103 109 195 227 452 497
 232. *Lonomia (Lonomia) achelous* Cramer 202 291 301 452
 233. *Lonomia (Lonomia) submacula* Walker 186
 234. *Molippa sabina* Walker 5 6 9 10 60 446 451 461
 235. *Rothschildia aurota* Cramer 112 137 255 298 444 460
 236. *Rothschildia jacobaeae* Walker 56 57 58 112 207 255 261

MIMALLONIDAE

237. *Aceclostria mus* Vuillot 481
 238. *Cicinnus despecta* Walker 86 204 341 404
 239. *Cicinnus funebris* Schaus 290

EUPTEROTIDAE

240. *Colabata marginalis* Walker 486 487
 241. *Colla aminula* Druce 137 217 218
 242. *Colla rhodope* Drury 137 217 218
 243. *Thelosia camina* Schaus 255
 244. *Thelosia tropea* Schaus 255
 245. *Zolessia martia* Cramer 255

LASIOCAMPIDAE

246. *Artace cribraria* Ljung 198 199 200 201
 247. *Artace menuve* Schaus 234
 248. *Artace regalis* Jones 198 199 200 201
 249. *Artace rubripalpis* Felder 198 199 200 201
 250. *Macromphalia lignosa* Walker 291 455 474 475 481 489
 251. *Macromphalia vespertilio* Draudt 290 481
 252. *Titya proxima* Burmeister 9 10 285 286 287 441 443 444
 452 473
 253. *Tolyte guentheri* Berg 6 439 473
 254. *Tolyte medialis* Jones 454 455
 255. *Tolyte pellita* Draudt 8 280 290 373 414 415 473 481 531
 256. *Tolyte undulosa* Walker 290

LYMANTRIIDAE

257. *Eloria moeonia* Druce 203
 258. *Sarsina festiva* Schaus 204 447
 259. *Sarsina violascens* Herrich-Schaeffer 204 367 446
 260. *Thagona tibialis* Walker 21 213 489

NOTODONTIDAE

261. *Cargida pyrrha* Druce 141
 262. *Cerura annulifera* Berg 473 481
 263. *Cerura rarata* Walker 432 473
 264. *Cerura rivera* Schaus 473
 265. *Dasylophia abbreviata* Schaus 261
 266. *Dicentria clarita* Schaus 301 536
 267. *Dicentria violascens* Herrich-Schaeffer 460
 268. *Eustema fassli* Dognin 231
 269. *Goacampa olcesta* Schaus 415 430 444
 270. *Hemiceras pallidula* Guenée 10 479
 271. *Lirimiris lignitecta* Walker 121
 272. *Neobourquinia bifasciata* Koehler 141
 273. *Tecmessa annulipes* Berg 290 480

DIOPTIDAE

274. *Josia mononeura* Huebner 381 382
 275. *Josia vittula* Huebner 66 67
 276. *Myonia pyraloides* Walker 6 367
 277. *Phaeochlaena gyon lampra*. Prout 39 40

CTENUCHIDAE

278. *Cosmosoma auge* Linnaeus 157 275 329
 279. *Ctenucha divisa* Walker 78 374 375 376 378
 280. *Eucereon chalcodon* Drury 217 218 337 338
 281. *Eucereon leucophaeum* Walker 80 360 367
 282. *Eurota helena* Herrich-Schaeffer 492 493 494 495 496
 283. *Eurota hermione* Burmeister 492 493 494 495 496
 284. *Eurota strigiventris* Guérin 492 493 494 495 496
 285. *Hyalocera mundula* Berg 68
 286. *Macrocneme leucostigma* Perty 277 329
 287. *Philoros affinis* Rothschild 493
 288. *Pseudosphex polybioides* Burmeister 44

ARCTIIDAE

Lithosiinae

289. *Eudesmia argentinensis* Rothschild 284
 290. *Eudesmia australis* Orfila 284
 291. *Eudesmia ruficollis* Huebner 284
 292. *Paratype univitta* Hampson 284

Arctiinae

293. *Ammalo helops* Cramer 217 218
 294. *Antarctia dukinfieldia* Schaus 200
 295. *Antarctia fusca* Walker 23 122 123 124 172 174 193 194
 240 309 387 415 417
 296. *Antarctia variegata* Schaus 537
 297. *Automolis fulminans* Rothschild 173 206
 298. *Bertholdia braziliensis* Hampson 103 109 277 465
 299. *Diacrisia intricata* Walker 102 103
 300. *Epantheria indecisa* Walker 63 123 157 174 186 221 274
 304 398 409 443 444 460 465 507 509 536 583
 301. *Elysius francki* Schaus 569 570 571
 302. *Halysidota catenulata catenulata* Huebner 115 116 195 257
 373 453
 303. *Halysidota cinctipes* Grote 109 473 474 475
 304. *Halysidota pallida* Rothschild 115 116
 305. *Halysidota schausi braziliensis* Rothschild 109
 306. *Halysidota steinbachi* Rothschild 109
 307. *Hypocrisias fuscipennis* Burmeister 109 202 299
 308. *Idalus agastus* Dyar 204 206 340
 309. *Leucanopsis leucanina* Felder 115 116
 310. *Mallocephala deserticola* Berg 162 235 289 493 512 580 583
 311. *Palustra azollae* Berg 193 194 429
 312. *Palustra bilinea* Schaus 193 194 429
 313. *Palustra burmeisteri* Berg 193 194 472
 314. *Pelochyta cinerea* Walker 238 312 353
 315. *Robinsonia prophoea* Dognin 436
 316. *Utetheisa ornatix* Linnaeus 82 147 279 303 409

PERICOPIDAE

317. *Ambryllis boisduvali* Hoeven 569 570 571
 318. *Daritis centenaria* Kinkelin 198 199 200 201 492 493 494
 495 496
 319. *Pericopis sacrificia* Huebner 27 126 207 235 274 493 532
 320. *Phaloe cruenta* Huebner 209

AGARISTIDAE

321. *Aucula hilzingeri* Berg 196 222 223 228 358 359
 322. *Aucula magnifica* Schaus 196 222 223 358
 323. *Euscirrhopterus discifera* Hampson 66 67
 324. *Mystrocephala aguirrei* Berg 196 271 272 356 357 358 359
 325. *Tuerta platensis* Berg 127 128 579

NOCTUIDAE

Acronyctinae

326. *Callopietria fimbripes* Walker 14 15 16 426 427 448 449 450
 327. *Callopietria floridensis* Guenée 14 15 16 448

328. *Cromobergia teichii* Berg 503
 329. *Magusa orbifera* Walker 102 103 187 188 246 488
 330. *Monodes agrotina* Guenée 227 239 395
 331. *Perigea concisa* Walker 35
 332. *Perigea sutor* Guenée 13 416
 333. *Pseudina albina* Hampson 506 508
 334. *Spodoptera eridania* Cramer 19 25 27 64 96 239 258 289
 304 309 318 347 349 366 395 435 509 583
 335. *Spodoptera frugiperda* J. E. Smith 19 20 35 53 54 55 63 64
 73 75 76 77 96 122 130 163 185 197 227 230 235 239
 245 258 282 283 289 304 318 349 366 374 375 376 377
 378 379 380 395 409 419 457 471 490 507 509 513 514
 515 516 517 520 550 556 573 581 583
 336. *Spodoptera ornithogalli* Guenée 19 35 45 46 47 96 227 235
 289 304 318 347 349 395 409 507 509
 337. *Spodoptera marima* Schaus 45 46 47
- Heliethinae
338. *Helicoverpa gelotopoeon* Dyar 19 230 235 236 289 304 318
 349 409 583
 339. *Helicoverpa zea* Boddie 19 35 96 130 154 157 163 227 230
 235 236 239 289 304 318 349 409 583
 340. *Heliopsis molochitina* Berg 254
 341. *Heliopsis tergemina* Felder 304
 342. *Heliopsis virescens* Fabricius 23 126 230 239 240 279 281
 289 304 309 347 349 395 409 507
- Agrotinae
343. *Agrotis blanchardi* Berg 295 553 554 555
 344. *Agrotis bosqi* Koehler 75 76 77 125 230
 345. *Agrotis gypaetina* Guenée 410 411 412 413
 346. *Agrotis ipsilon* Hufnagel 19 53 54 55 63 64 75 76 77 96
 230 235 245 274 289 304 318 349 490 509 513 514 515
 516 517 556 583
 347. *Agrotis replecta* Walker 509
 348. *Agrotis subterranea* Fabricius 53 54 55 75 76 77 96 245
 289 304 318 349 409 490 509 556 583
 349. *Aniela ignicans* Guenée 366 556
 350. *Aniela infecta* Ochseneheimer 19 191 380 390 509 556 583
 351. *Feltia malefida* Guenée 304 349 509
 352. *Peridroma saucia* Huebner 63 64 75 76 77 96 181 182 183
 235 274 289 304 318 349 350 509 579
 353. *Pseudoleucania anteposita* Guenée 53 54 55 295 556
 354. *Tripseuxoa strigata* Hampson 63 64 75 76 77 304 556 583
- Hadeninae
355. *Faronta albilinea* Huebner 164 197 245 295 366 380 419
 490 556
 356. *Faronta quadrannulata* Morrison 556
 357. *Leucania humidicola* Guenée 295 366 556
 358. *Leucania jaliscana* Schaus 366 556
 359. *Pseudaletia adultera* Schaus 53 54 55 164 197 245 289 295
 304 366 380 390 419 490 513 514 515 516 517 553 554
 555 556 583
 360. *Pseudaletia sequax* Franclemont 53 54 55 164 197 245 289
 295 304 366 380 390 419 490 513 514 515 516 517 553
 554 555 556 583

- Xanthopastinae
361. *Caridartia albicancellata* Burmeister 28 29 140 145 146 205
 244 342 562 585 586
 362. *Xanthopastis timais* Stoll 29 30 140 145 205 233 242 243
 251 252 342 343 423 521 562 586
- Cuculliinae
363. *Opsigalea heinrichi* Koehler 277 278 564
- Acontiinae
364. *Eublema minima* Guenée 224
 365. *Heliocentia margana* Fabricius 23 239 309
- Sarothripinae
366. *Characoma proteella* Dyar 473 475
- Plusiinae
367. *Mouralia tinctoides* Guenée 142 540 541 584
 368. *Plusia egena* Guenée 227 323 324 325 351 352 395
 369. *Plusia ni* Huebner 75 76 77 126 318 348 349 493 508 532 561
 370. *Plusia nu* Guenée 157 227 235 289 304 318 321 322 400
 409 509 546
 371. *Plusia oo* Cramer 75 76 77 227 289 304 395 409
 372. *Plusia oxygramma* Geyer 227
 373. *Plusia verruca* Fabricius 17 235 253 324 325
- Catocalinae
374. *Mocis latipes* Guenée 53 54 55 164 197 227 366 380 395
 419 471 556 575
 375. *Ophisma tropicalis* Guenée 158 213 489
 376. *Ptichodis basilans* Guenée 503 504
- Erebinae
377. *Alabama argillacea* Huebner 1 4 230 240 385
 378. *Alabama illita* Guenée 239
 379. *Anomis erosa* Huebner 23 239 241 309 501
 380. *Anticarsia gemmatilis* Huebner 35 90 91 227 318 395 409
 524 575 581
 381. *Ascalapha odorata* Linnaeus 7 10 41 103 104 195 257 408
 437 438 439
 382. *Biosyris cortex* Guenée 102 103
 383. *Biosyris hypnois* Huebner 102 103
 384. *Gonodonta nutrix* Cramer 23 239 309
 385. *Hypocala andremona* Cramer 134 137 138 186
 386. *Melipotis bisinuata* Felder 437 438 439
 387. *Melipotis fasciolaris* Huebner 437 438 439
 388. *Melipotis perpendicularis* Guérin 437 438 439
 389. *Scolecocampa carbonelli* Biezanko 198 199 200 201
 390. *Scolecocampa lignea* Schaus 200
 391. *Selenis sueroides* Guenée 6 9 437
 392. *Thysania agrippina* Cramer 101 102 103 104 105 106
 393. *Thysania zenobia* Cramer 101 102 103 104 105 106
- Herminiinae
394. *Alberticodes alucitalis* Guenée 268 483

Hyphenodinae

395. *Hyphenopsis macula* Druce 325 351

Hypheninae

396. *Ophiuche minualis* Guenée 501

THYATIRIDAE

397. *Thyatira mexicana* Edwards 464 466

GEOMETRIDAE

Hemitheinae

398. *Racheospila gerularia* Huebner 58

Hydriomeninae

399. *Eudule trichoptera* Perty 206
400. *Hammaptera repandaria* Schaus 103 115 116
401. *Perizoma impromissata* Walker 68 126 532
402. *Scordyia quadruplicaria* Huebner 83 84 85
403. *Triphosa affirmata* Guenée 180 279 409 574

Melanchroiinae

404. *Melanchroia aterea* Stoll 112

Ennominae

405. *Fulgurodes aculearia* Guenée 36 37 38
406. *Fulgurodes inversaria* Guenée 421
407. *Gynopteryx gladiaria* Guenée 323 493
408. *Pantherodes pardalaria* Huebner 65 533 561
409. *Sabulodes exhonorata* Guenée 137
410. *Sabulodes politia* Cramer 175 176 177
411. *Thyrintina arnobia* Cramer 138 204 255

PYRALIDAE

Phycitinae

412. *Anagasta kuehniella* Zeller 587 597 601
413. *Cabotia schini* Berg 480
414. *Cactoblastis bucyrus* Dyar 364
415. *Cactoblastis cactorum* Berg 364 365
416. *Cadra cautella* Walker 597 599 608
417. *Elasmopalpus lignosellus* Zeller 35 221 227 245 281 366 395
471 490 513 514 515 516 517 556 583
418. *Etiella zinckenella* Treitschke 147 279
419. *Homocosoma heinrichi* Pastrana 235
420. *Hypsipyra grandella* Zeller 108 319
421. *Plodia interpunctella* Huebner 267 596 597 601
422. *Salambona analamprella* Dyar 113 114 364 365 459
423. *Tucumania porrecta* Dyar 364

Galleriinae

424. *Achroia grisella* Fabricius 590
425. *Galleria mellonella* Linnaeus 590

Schoenobiinae

426. *Rupela jana* Heinrich 366
427. *Rupela nivea* Walker 197 366
428. *Schoenobius immanis* Zeller 366
429. *Scirpophaga terrella* Hampson 165 484 485

Crambinae

430. *Crambus stilatus* Zeller 482
431. *Crambus subaequalis* Zeller 482
432. *Diatraea saccharalis* Fabricius 42 191 366 471 500 513 514
515 516 517 572 583
433. *Myelobia smerintha* Huebner 59 326 327 328

Chrysauginae

434. *Caphys bilinea* Walker 597
435. *Hyalosticta obliqua* Hampson 56 58

Epipaschiinae

436. *Phidotricha atramentalis* Lederer 235 239 583
437. *Tetralopha vandella* Dyar 227 395 546

Nymphulinae

438. *Nymphula allionealis* Walker 366
439. *Nymphula depunctalis* Guenée 366
440. *Nymphula effrenatalis* Berg 366
441. *Nymphula endoralis* Walker 366
442. *Nymphula fluctuosalis* Zeller 366
443. *Nymphula gurgitalis* Lederer 366
444. *Nymphula indomitalis* Berg 366

Pyralinae

445. *Aglossa cuprealis* Huebner 58 600
446. *Herculia infimbrialis* Dyar 90 227 303 573
447. *Hypsopygia costalis* Fabricius 227 318 549
448. *Pyralis farinalis* Linnaeus 247 248 558 587 589 594 595 599
449. *Stemmatofora resectalis* Lederer 227 303

Pyraustinae

450. *Agathodes designalis* Guenée 66 67 202
451. *Agathodes monstrialis* Guenée 206 446
452. *Anania haemorrhoidalis* Guenée 227 395
453. *Azochis gripusalis* Walker 217 218 219 220
454. *Condylorrhiza vestigialis* Guenée 473 474 475
455. *Desmia ploralis* Guenée 579
456. *Desmia ufeus* Cramer 579
457. *Diaphania hyalinata* Linnaeus 130 154 155 156 157
458. *Diaphania isoscelalis* Guené 360
459. *Diaphania nitidalis* Stoll 130 154 155 156 157 275
460. *Diaphania sibillalis* Walker 337
461. *Epicorsia mellinalis* Huebner 24 25 26 27
462. *Epipagis albigitulalis* Warren 24 25 26 27 64
463. *Epipagis cambogialis* Guené 24 25 26 27 530
464. *Hedylepta indicata* Fabricius 227 302 303 395
465. *Hellula phidilealis* Walker 69 75 76 77 457
466. *Herpetogramma bipunctalis* Fabricius 52 63 64 119

467. *Herpetogramma periusalis* Walker 304 509
 468. *Hymenia fascialis* Cramer 63 64 119
 469. *Hymenia perspectalis* Huebner 27 52 63 64
 470. *Lineodes integra* Zeller 304 349 509
 471. *Liopasia meridionalis* Schaus 202
 472. *Loxostege bifidalis* Fabricius 64 325 434 435 468 509
 473. *Loxostege brasiliensis* Capps 31 510 511
 474. *Loxostege pelotasalis* Capps 424 425
 475. *Loxostege rantalis* Guenée 63 64 318
 476. *Loxostege similalis* Guenée 25 52 63 64 318 409 425 545
 546 547 548 549 550 551
 477. *Maruca testulalis* Geyer 202 227 395 409 573
 478. *Neoleucinodes elegantalis* Guenée 304 507 508
 479. *Nomophila indistinctalis* Walker 318 424 425 469
 480. *Palpita esmeralda* Hampson 360
 481. *Palpita quadristigmalis* Guenée 285 287 360 367
 482. *Phlyctaenia bicoloralis* Guenée 324
 483. *Pilocrocis ramentalis* Walker 304 509
 484. *Polygrammodes sanguiguttalis* Hampson 569 570 571
 485. *Sylepta gordialis* Guenée 66 67
 486. *Sylepta silicalis* Guenée 561
 487. *Terastia meticulosalis* Guenée 202

THYRIDIDAE

488. *Risama falcata* Felder 206 446

PTEROPHORIDAE

489. *Aciptilia alternaria* Zeller 192
 490. *Platyptilia pelodactylus* Berg 506

OLETHREUTIDAE

491. *Carpocapsa pomonella* Linnaeus 160 308 452
 492. *Crociosema plebeiana* Zeller 501
 493. *Cryptophlebia carpophagoides* Clarke 195
 494. *Epinotia aporema* Walsingham 227 318 395 409 547 573
 495. *Grapholita molesta* Busck 160 440 441 442 443 444
 496. *Gymnandrosoma aurantianum* Costa Lima 137
 497. *Laspeyresia fabivora* Meyrick 90 227 395 545 546 548
 549 551
 498. *Rhyacionia buoliana* Schiffermueller 401 402 403 404 405 406
 499. *Strepsicrates smithianus* Walsingham 227 302 303 573

TORTRICIDAE

500. *Argyrotaenia spheropa* Meyrick 141 240 280 298 308 443
 444 452 465 579
 501. *Eulia salubricola* Meyrick 134

AEGERIDAE

502. *Melittia satyriniformis* Huebner 130 153 154 157
 503. *Carmenta uruguayensis* Biezanko et Cármenes (in litt.) 381

YPONOMEUTIDAE

504. *Atteva pustulella* Fabricius 18 280 319
 505. *Plutella maculipennis* Curtis 69 74 75 76 77 457

GELECHIIDAE

506. *Anacampsis humilis* Hodges 549 550
 507. *Dichomeris piperata* Walsingham 546 547 549 551
 508. *Gnorimoschema operculella* Zeller 96 174 175 176 177 347
 348 349 507 508 509
 509. *Platyedra gossypiella* Saunders 4 230 239 240 241
 510. *Sitotroga cerealella* Olivier 594 597

STENOMIDAE

511. *Stenoma symphonica* Meyrick 443 444
 512. *Timocratica albella* Zeller 117 160 186 308 440 441 443 444
 446 452 475

OECOPHORIDAE

513. *Cryptolechia uruguayensis* Berg 474
 514. *Gonionota bourquini* Clarke 444 473

LITHOCOLLETIDAE

515. *Porphyrosela minuta* Clarke 546 547 548 549 551

TINEIDAE

516. *Nemapogon granellus* Linnaeus 596 597
 517. *Pheroeca uterella* Walsingham 602 603 606 607
 518. *Scardia tessulatella* Zeller 399 428
 519. *Tinea pellionella* Linnaeus 591 592 593 603 606 607
 520. *Tineola bisselliella* Hummel 588 598 602 603 604 607
 521. *Tiquadra nivosa* Felder et Rogenhoffer 527
 522. *Tiquadra pircuniae* Zeller 399 526
 523. *Trichophaga tapetzella* Linnaeus 592 604 605 606 607

ACROLOPHIDAE

524. *Acrolophus cossoides* Felder 553

RIDIASCHINIDAE

525. *Ridiaschina congregatella* Brethes 481

CECIDOSEIDAE

526. *Cecidoses eremita* Curtis 481
 527. *Eucecidoses minutanus* Brethes 481

PSYCHIDAE

528. *Curtorama cassiae* Weyenbergh 101 162
 529. *Lumacra kunckelii* Heylaerts 458
 530. *Oiketicus geyeri* Berg 6 7 10 159 269 270 446 452 534
 535
 531. *Oiketicus platensis* Berg 11 135 137 206 240 241 308 414
 415 433 444 452 461 465 473 474 475 501 534 535 560

CASTNIIDAE

532. *Geyeria uruguayana* Burmeister 200 201
 533. *Imara satrapes* Kollar 79
 534. *Paysandisia archon* Burmeister 293 396 527 552

DALCERIDAE

535. *Acraga flava* Walker 443 446
 536. *Dalargentina sexquicentenario* Orfila 137
 537. *Zadalcera fumata* Schaus 137

MEGALOPYGIDAE

538. *Megalopyge vulpina* Berg 414 415 465
 539. *Megalopyge urens* Berg 108 129 131 132 133 134 135 136
 137 138 216 240 255 276 414 415 431 444 452 460 481
 560 581
 540. *Megalopyge uruguayensis* Berg 48 109 414 415
 541. *Norape albilineata* Hopp 109
 542. *Podalia arpi* Schaus 291

EUCLEIDAE

543. *Phobetron hipparchia* Cramer 21 138 265 443 452 465
 544. *Sibine bonaerensis* Berg 137 388 414 415 443 452 453 460
 474

COSSIDAE

545. *Xyleutes putridus* Percheron 473
 546. *Xyleutes pyracmon* Cramer 473
 547. *Xyleutes xylotribus* Herrich-Schaeffer 473 474

Lista de plantas alimenticias — Espécies de lepidópteros

1. *Abutilon megapotamicum* (Spreng.) St.-Hil. et Naud. (MALVACEAE) 133 377
2. *Abutilon molle* (Ort.) Sweet (MALVACEAE) (malvavisco) 119 133 146
3. *Abutilon pauciflorum* St.-Hil. (MALVACEAE) 133 146
4. *Abutilon pictum* (Gill.) Walp. (MALVACEAE) (farolito japonés) 119 133 377 509
5. *Acacia bonariensis* Gill. ex Hook. et Arn. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (uña de gato) 35 50 216 234
6. *Acacia caven* (Mol.) Mol. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (espinillo) 34 216 219 234 253 276 391 530
7. *Acacia dealbata* Link (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (acacia aroma) 219 221 222 381 530
8. *Acacia longifolia* (Andr.) Willd. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (acacia trinervis) 111 219 255
9. *Acacia melanoxylon* R. Br. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (acacia negra) 219 234 252 391
10. *Acacia mollissima* (Willd.) Lindl. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (acacia aroma) 34 216 219 221 222 234 252 270 381 530
11. *Acacia* spp. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (acacia) 229 531
12. *Acanthus mollis* L. (ACANTHACEAE) (acanto, cucaracha) 62
13. *Achyrocline satureioides* (Lam.) D.C. (COMPOSITAE) (marcela) 69 71 74 332
14. *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch. (POLYPODIACEAE) (culantrillo) 326 327
15. *Adiantum pedatum* L. (POLYPODIACEAE) (culantrillo) 326 327
16. *Adiantum tenerum* Swartz (POLYPODIACEAE) (culantrillo) 326 327
17. *Ageratum houstonianum* Mill. (COMPOSITAE) (agerato) 373
18. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swing. (SIMARUBACEAE) (árbol del cielo) 504
19. *Allium cepa* L. (LILIACEAE) (cebolla) 334 335 336 338 339 346 350
20. *Allium sativum* L. (LILIACEAE) (ajo) 335
21. *Allophyllus edulis* (St.-Hil.) Radlk. (SAPINDACEAE) (chal chal) 103 260 543
22. *Aloysia triphylla* (L'Hérit) Britton (VERBENACEAE) (cedrón) 68
23. *Althaea rosea* (L.) Cav. (MALVACEAE) (altea, malva real) 70 152 153 295 342 365 379 384
24. *Amaranthus caudatus* L. (AMARANTHACEAE) (cola de gato) 47 461 462 463
25. *Amaranthus deflexus* L. (AMARANTHACEAE) 334 461 462 463 476
26. *Amaranthus flavus* L. (AMARANTHACEAE) 47 461 462 463
27. *Amaranthus hybridus quitensis* (H.B.K.) Covas (AMARANTHACEAE) (yuyo colorado) 47 52 319 334 461 462 463 469
28. *Amaryllis belladonna* L. (AMARYLLIDACEAE) (azucena rosada) 361
29. *Amaryllis* (híbridos) (AMARYLLIDACEAE) 361 362
30. *Amaryllis* spp. (AMARYLLIDACEAE) 362
31. *Ambrosia tenuifolia* Spreng. (COMPOSITAE) (ajenjo del campo, altamisa, artemisa) 473
32. *Ananas comosus* (L.) Merril (BROMELIACEAE) (ananá) 114 118

33. *Annona cherimolia* Mill. (ANNONACEAE) (chirimoya) 177 182 222
34. *Antirrhinum majus* L. (SCROPHULARIACEAE) (boca de sapo, conejito) 74
35. *Arachis hypogaea* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (maní) 27 122 331 335 336 339 380 417
36. *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Kze. (ARAUCARIACEAE) (pino Brasil, pino Paraná) 405 434
37. *Araucaria bidwilli* Hook. (ARAUCARIACEAE) (araucaria de Australia) 405 434
38. *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco (ARAUCARIACEAE) 405 434
39. *Araujia hortorum* Fourn. (ASCLEPIADACEAE) (taso, tasis) 44 208 209 210 277
40. *Aristolochia fimbriata* Cham. (ARISTOLOCHIACEAE) (contra yerba, patito) 6 7 8 9 10 11 12 277
41. *Arthrosamea polyantha* (Spreng.) Burk. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) 75 129 381
42. *Arundo donax* L. (GRAMINEAE) (caña de Castilla) 432
43. *Asclepias campestris* Decne (ASCLEPIADACEAE) (quebra arado, yerba de la víbora) 42 43 44
44. *Asclepias curassavica* L. (ASCLEPIADACEAE) (bandera española, oficial de sala) 42 43 44 208 210 288
45. *Asparagus officinalis* L. (LILIACEAE) (espárrago comestible) 336 337
46. *Asparagus plumosus* Baker (LILIACEAE) ("helecho" plumoso) 336 337
47. *Asparagus sprengeri* Regel (LILIACEAE) ("helecho" espárrago) 336 337
48. *Aspidosperma quebrachoblanco* Schlecht. (APOCYNACEAE) (quebracho blanco) 200 540
49. *Aster montevidensis* (Spreng.) Gris. (COMPOSITAE) 65
50. *Aster noviangliae* L. (COMPOSITAE) (reina Margarita de Nueva Inglaterra) 65
51. *Aster squamatus* (Spreng.) Hier. (COMPOSITAE) 65
52. *Atriplex hortensis* L. (CHENOPODIACEAE) (falsa espinaca) 466 469 476
53. *Avena byzantina* C. Koch (GRAMINEAE) (avena común, avena amarilla) 335 346 348 353 359 360 374
54. *Avena sativa* L. (GRAMINEAE) (avena blanca) 335 346 348 353 359 360 374
55. *Avena strigosa* Schreb. (GRAMINEAE) (avena mora cultivada) 335 346 348 353 359 360 374
56. *Baccharis coridifolia* D. C. (COMPOSITAE) (mio mio) 236 435
57. *Baccharis dracunculifolia* D. C. (COMPOSITAE) 236
58. *Baccharis trimera* (Lessing) D. C. (COMPOSITAE) 236 398 435 445
59. *Bambusa arundinacea* Retz (GRAMINEAE) 109 433
60. *Bauhinia candicans* Benth. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) (pata de vaca) 132 139 140 141 150 151 157 158 234
61. *Beloperone amherstiae* Nees (ACANTHACEAE) 66
62. *Berberis laurina* Thunberg (BERBERIDACEAE) (espina amarilla) 231
63. *Beta vulgaris cicla* L. (CHENOPODIACEAE) (acelga) 300 335 346 352 354 466 468 469 475 476

64. *Beta vulgaris rapacea* (Koch) Aellen (CHENOPODIACEAE) (remolacha azucarera, remolacha forrajera) 334 335 346 352 354 462 466 468 469 472 475 476
65. *Boehmeria nivea* (L.) Gaud. (URTICACEAE) (ramio) 408
66. *Bougainvillea glabra* Choisy (NYCTAGINACEAE) (santa rita) 275 323 450 485
67. *Bougainvillea spectabilis* Willd. (NYCTAGINACEAE) (santa rita) 275 323 450 485
68. *Boussingaultia gracilis* Miers (BASELLACEAE) (brotal, zarza) 285 401
69. *Brassica alba* (L.) Boiss. (CRUCIFERAE) (mostaza blanca) 18 465 505
70. *Brassica arvensis* (L.) O. Kze. (CRUCIFERAE) 18
71. *Brassica campestris* L. (CRUCIFERAE) (colza, nabo silvestre, nabiza, mostacilla) 18
72. *Brassica gongyloides* L. (CRUCIFERAE) (col rábano) 18
73. *Brassica napus* L. (CRUCIFERAE) (nabo) 18 335
74. *Brassica nigra* (L.) Koch (CRUCIFERAE) (mostaza negra) 18 505
75. *Brassica oleracea acephala* D. C. (CRUCIFERAE) (col) 13 14 18 335 344 346 348 352 354 369 371 465 505
76. *Brassica oleracea botrytis* L. (CRUCIFERAE) (coliflor) 13 14 18 335 344 346 348 352 354 369 371 465 505
77. *Brassica oleracea capitata* L. (CRUCIFERAE) (repollo) 13 14 18 335 344 346 348 352 354 369 371 465 505
78. *Briza minor* L. (GRAMINEAE) (pastito de Dios, pastito del niño Dios) 279
79. *Bromelia antiacantha* Bert. (BROMELIACEAE) (gravatá) 121 533
80. *Brunfelsia australis* Benth. (SOLANACEAE) (jazmin del Paraguay) 36 37 38 41 181 281
81. *Buettneria urticifolia* K. Schum. (STERCULIACEAE) 119 135
82. *Cajanus cajan* (L.) Millspaugh (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) 316
83. *Calliandra parvifolia* (Hook. et Arnott) Speg. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (flor de seda, plumerillo) 27 30 35 75 119 156 402
84. *Calliandra selloi* (Spreng.) Macbr. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (plumerillo) 27 30 402
85. *Calliandra tweedii* Benth. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (plumerillo rojo) 27 30 35 75 122 402
86. *Callistemon linearis* (Smith) D. C. (MYRTACEAE) 238
87. *Callistephus chinensis* (L.) Nees (COMPOSITAE) (reina Margarita) 65
88. *Calonyction aculeatum* (L.) House (CONVOLVULACEAE) (paragüita de noiva) 178
89. *Campomanesia xanthocarpa* (Mart.) Berg in Mart. (MYRTACEAE) 229
90. *Canavalia bonariensis* Lindl. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (haba del aire, poroto de monte) 380 446 497
91. *Canavalia ensiformis* (L.) D.C. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (poroto gigante) 380
92. *Canna glauca* L. (CANNACEAE) (achira amarilla) 164 174
93. *Canna indica* L. (CANNACEAE) (achira roja) 164 174
94. *Capparis spinosa* L. (CAPPARIDACEAE) (alcaparra) 13 15
95. *Capsella bursapastoris* (L.) Medic. (CRUCIFERAE) (mastuerzo macho) 18

96. *Capsicum annuum* L. (SOLANACEAE) (Ají, pimiento, morrón) 179 189 181 183 334 335 336 339 346 348 352 508
97. *Cardamine chenopodiifolia* Pers. (CRUCIFERAE) 18
98. *Cardiospermum halicacabum* L. (SAPINDACEAE) (globitos) 120
99. *Carica papaya* L. (CARICACEAE) (papaya) 193
100. *Casearia silvestris* Swartz (FLACOURTIACEAE) (guazatunga) 80 90 130
101. *Cassia aphylla* Cav. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) (pichana, pichanilla) 26 392 393 528
102. *Cassia bicapsularis* L. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) (sen de campo) 22 23 26 29 30 31 32 33 143 212 299 329 382 383 392 393
103. *Cassia corymbosa* Lam. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) (rama negra) 22 23 25 26 29 30 31 32 33 134 139 142 143 144 151 156 212 217 231 298 299 329 381 382 383 392 393 400
104. *Cassia fistula* L. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) (cañafistula) 22 23 26 29 30 143 381 392 393
105. *Cassia oblongifolia* Vogel (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) 23 392 393
106. *Cassia occidentalis* L. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) (fedegoso, café taperibá) 22 23 26 29 30 31 32 33 143 392 393
107. *Catalpa bignonioides* Walt. (BIGNONIACEAE) (cataipa) 182
108. *Cedrela tubiflora* Bert. (MELIACEAE) (cedro blanco) 420 539
109. *Celtis spinosa* Spreng. (ULMACEAE) (tala) 72 73 83 84 85 98 99 105 115 117 215 218 219 231 298 303 305 306 307 540 541
110. *Centaurea calcitrapa* L. (COMPOSITAE) (cardo santo, abrepuño) 74
111. *Centaurea tweediei* Hook. et Arn. (COMPOSITAE) (Abrepuño) 74
112. *Cephalanthus glabratus* (Spreng.) K. Schum. (RUBIACEAE) (sarandí colorado) 81 196 235 236 404
113. *Cereus grandiflorus* Mill. (CACTACEAE) (reina de la noche) 422
114. *Cereus peruvianus* (L.) Mill. (CACTACEAE) (tuna) 422
115. *Cestrum nocturnum* L. (SOLANACEAE) (dama de la noche) 18 37 38 179 183 191 302 304 309 400
116. *Cestrum parqui* L'Hérit. (SOLANACEAE) (duraznillo negro) 18 37 38 179 183 191 223 302 304 309 400
117. *Chaenomeles japonica* (Thunbg.) Lindl. (ROSACEAE) 512
118. *Cheiranthus cheiri* L. (CRUCIFERAE) (aleli amarillo) 18
119. *Chenopodium ambrosioides* L. (CHENOPODIACEAE) (paico) 466 468
120. *Chloris gayana* Kunth (GRAMINEAE) (grama Rhodes) 110
121. *Chorisia speciosa* St.-Hil. (BOMBACACEAE) (palo borracho rosado) 133 271
122. *Chrysanthemum cinerariaefolium* (Trev.) Vis. (COMPOSITAE) (piretro) 295 335
123. *Chrysanthemum leucanthemum* L. (COMPOSITAE) (margarita) 295 300
124. *Chrysanthemum morifolium* Ramat. (COMPOSITAE) (crisante-mo) 295
125. *Cichorium endivia* L. (COMPOSITAE) (escarola) 344
126. *Cichorium intybus* L. (COMPOSITAE) (achicoria, radicheta) 319 342 369 401
127. *Cissus sicyoides* L. (VITACEAE) (cortina del cielo) 186 188 189 190 192 197 325
128. *Cissus* spp. (VITACEAE) 186 188 189 190 192 197 325
129. *Citharexylum montevidense* (Spreng.) Mold. (VERBENACEAE) (tarumán) 79 137 138 145 155 539
130. *Citrullus vulgaris* Schrad. (CUCURBITACEAE) (sandía) 335 339 457 459 502
131. *Citrus aurantifolia* (Christm.) Swing. (RUTACEAE) (limero) 539
132. *Citrus aurantium* L. (RUTACEAE) (naranja agrio, naranja amarga) 1 5 539
133. *Citrus bergamia* (Risso et Poit) Wight et Arn. (RUTACEAE) (bergamota) 539
134. *Citrus limon* (L.) Burn. (RUTACEAE) (limonero) 5 131 385 501 539
135. *Citrus reticulatus* Blanco (RUTACEAE) (mandarino, tangerino) 1 2 5 131 531 539
136. *Citrus paradisi* Macf. (RUTACEAE) (pomelo) 1 2 131 539
137. *Citrus sinensis* (L.) Osbeck (RUTACEAE) (naranja dulce) 1 4 5 131 221 235 241 242 385 409 496 531 536 537 539 544
138. *Citrus* spp. (RUTACEAE) 385 411 539 543
139. *Cleome spinosa* Jacq. (CAPPARIDACEAE) 13 15
140. *Clivia miniata* (Hook.) Regel (AMARYLLIDACEAE) (clivia) 361 362
141. *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escalante (RHAMNACEAE) (espina de la cruz) 261 272 500
142. *Commelina virginica* L. (COMMELINACEAE) (yerba de Santa Lucía, Leandro Gómez) 367
143. *Convolvulus arvensis* L. (CONVOLVULACEAE) (corregüela, campanilla) 147
144. *Coronopus didymus* (L.) Smith (CRUCIFERAE) (mastuerzo) 18
145. *Crinum americanum* L. (AMARYLLIDACEAE) 361 362
146. *Crinum powelli* Hort. (AMARYLLIDACEAE) 361
147. *Crotalaria tweediana* Benth. (LEGUMINOSAE-PAPILIONACEAE) (algodoncillo) 316 418
148. *Croton hilarii* Baill. (EUPHORBIACEAE) 86 87 88 89
149. *Croton nitrariaefolium* Baill. (EUPHORBIACEAE) 86 87 88 89
150. *Croton parvifolius* Muell. Arg. (EUPHORBIACEAE) 86 87 88 89
151. *Croton tenuissimus* Baill. (EUPHORBIACEAE) 86 87 88 89
152. *Croton urucurana* Baill. (EUPHORBIACEAE) (sangre de dragón) 86 87 88 89
153. *Cucumis melo* L. (CUCURBITACEAE) (melón) 502
154. *Cucumis sativus* L. (CUCURBITACEAE) (pepino) 339 457 459 502
155. *Cucurbita maxima* (L.) Duches (CUCURBITACEAE) zapallo de serrucho) 457 459
156. *Cucurbita maxima zapallito* (Carr.) Millán (CUCURBITACEAE) (zapallito de tronco) 457 459
157. *Cucurbita pepo* L. (CUCURBITACEAE) (zapallo de dulce) 278 300 339 370 457 459 502
158. *Cupania vernalis* Camb. (SAPINDACEAE) (camboatá, cambuatá) 103 111 375
159. *Cupressus sempervirens* L. (CUPRESSACEAE) (ciprés) 530
160. *Cydonia oblonga* Mill. (ROSACEAE) (membrillero) 229 491 495 512
161. *Cymbalaria muralis* Gaertn. (SCROPHULARIACEAE) (beso porteño) 74

162. *Cynara cardunculus* L. (COMPOSITAE) (cardo de Castilla) 70
310 528
163. *Cynara scolymus* L. (COMPOSITAE) (alcuacil) 335 339
164. *Cynodon dactylon* (L.) Persoon (GRAMINEAE) (gramilla brava,
pasto Bermuda, pata de perdiz) 110 162 167 355 359 360
374
165. *Cyperus esculentus* L. (CYPERACEAE) (chufa) 165 167 429
166. *Cyperus flavus* Vahl (CYPERACEAE) 167
167. *Cyperus reflexus* Vahl (CYPERACEAE) 165 167
168. *Cyperus rotundus* L. (CYPERACEAE) (pasto bolita) 165 167
169. *Cyperus virens* Michx. (CYPERACEAE) 165
170. *Cyphomandra betacea* Sendt (SOLANACEAE) (tomate del mon-
te) 40
171. *Dalechampia stenosepala* Muell. Arg. (EUPHORBIACEAE) 94
95 97 100 101
172. *Dahlia pinnata* Cav. (COMPOSITAE) (dalia) 295
173. *Daphnopsis racemosa* Gris. (THYMELAEACEAE) (envira, vira
vira) 297
174. *Datura arborea* L. (SOLANACEAE) (floripón) 39 40 179 181
183 295 300 508
175. *Datura metel* L. (SOLANACEAE) 410 508
176. *Datura stramonium* L. (SOLANACEAE) (estramonio) 39 410
508
177. *Datura suaveolens* Humb. et Bonpl. (SOLANACEAE) (floripón)
39 40 410 508
178. *Delonix regia* (Boj.) Rafin. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE)
(flamboyaná) 26 134
179. *Desmanthus depressus* (Poir.) Humb. et Bonpl. (LEGUMINO-
SAE-MIMOSAE) 24
180. *Desmodium albiflorum* Salzm. (LEGUMINOSAE-PAPILIONA-
TEAE) (pega pega) 24 122 157 158 161 403
181. *Dianthus barbatus* L. (CARYOPHYLLACEAE) (clavelina) 352
182. *Dianthus caryophyllus* L. (CARYOPHYLLACEAE) (clavel) 352
183. *Dianthus chinensis* L. (CARYOPHYLLACEAE) (clavel) 352
184. *Dicliptera pohliana* (Nees) Lindau (ACANTHACEAE) 66
185. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. (GRAMINEAE) (pasto blanco,
pasto colchón, pasto Milán) 108 166 335
186. *Diospyros kaki* L. (EBENACEAE) (kaki) 233 300 385 512
187. *Discaria febrifuga* Mart. (RHAMNACEAE) (quina del campo) 329
188. *Discaria longispina* (Hook. et Arn.) Miers (RHAMNACEAE)
(quina del campo) 329
189. *Dolichos lablab* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (cara-
colillo) 140 158
190. *Duranta erecta* L. (VERBENACEAE) (tala blanco) 222
191. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. (GRAMINEAE) (pata de gallo,
gramilla de rastrojo) 176 350 432
192. *Echium plantagineum* L. (BORAGINACEAE) (flor morada, bor-
raja cimarrona) 489
193. *Eichhornia azurea* (Swartz) Kunth (PONTEDERIACEAE) (ca-
malote) 295 311 312 313
194. *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms-Laubach (PONTEDERIA-
CEAE) (camalote) 295 311 312 313
195. *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong (LEGUMINOSAE-
MIMOSAE) (timbó) 231 302 381 493

196. *Epilobium arechavaletae* Lév. (OENOTHERACEAE) 187 321
322 324
197. *Eriochloa punctata* (L.) Desv. (GRAMINEAE) 110 166 170
335 355 359 360 374 427
198. *Eryngium ebracteatum* Lam. (UMBELLIFERAE) 224 225 226
227 228 246 248 249 318 389
199. *Eryngium elegans* Cham. et Schlecht. (UMBELLIFERAE) 224
225 226 227 228 246 248 249 318 389
200. *Eryngium paniculatum* Cav. et Dombey (UMBELLIFERAE)
(caraguatá) 224 225 226 227 228 246 248 249 294 318
389 390 532
201. *Eryngium sanguisorba* Cham. et Schlecht. (UMBELLIFERAE)
224 225 226 227 228 246 248 249 318 389 532
202. *Erythrina cristagalli* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE)
(ceibo) 134 151 215 217 223 232 307 450 471 477 487
203. *Erythroxylum pelleterianum* St.-Hil. (ERYTHROXYLACEAE)
(coca del campo) 257
204. *Eucalyptus* spp. (LEPTOSPERMACEAE) (eucalipto) 130 238
258 259 308 411
205. *Eucharis grandiflora* Planch. (AMARYLLIDACEAE) (estrella
del Amazonas) 361 362
206. *Eugenia uniflora* L. (MYRTACEAE) (pitanga) 123 127 149
297 308 399 451 488 531
207. *Eupatorium buniifolium* Hook. et Arn. (COMPOSITAE) (chilca)
46 50 51 52 236 319
208. *Eupatorium hirsutum* Hook. et Arn. (COMPOSITAE) 46
209. *Eupatorium inulaefolium* H.B.K. (COMPOSITAE) 46 50 320
210. *Eupatorium laevigatum* Lam. (COMPOSITAE) 46
211. *Eupatorium macrocephalus* Less. (COMPOSITAE) 46
212. *Eupatorium oblongifolium* Bak. (COMPOSITAE) (yerba del la-
garto) 46
213. *Euphorbia pulcherrima* Willd. (EUPHORBIACEAE) (estrella
federal) 260 375
214. *Fagara hiemalis* (St.-Hil.) Eng. (RUTACEAE) (tembetarí, na-
ranjillo) 1 2 4 5 92 131
215. *Fagara rhodifolia* (Lam.) Engl. (RUTACEAE) (tembetarí, naran-
jillo) 1 2 4 5 131
216. *Feijoa sellowiana* Berg (MYRTACEAE) (guayabo criollo) 539
217. *Ficus carica* L. (MORACEAE) (higuera) 45 92 127 201 202
203 241 242 280 293 453
218. *Ficus monckii* Hassl. (MORACEAE) (higuerón) 45 201 202
203 241 242 280 293 453
219. *Ficus pumila* L. (MORACEAE) 45 453
220. *Ficus retusa* L. (MORACEAE) (higuera benjamín) 92 453
221. *Fragaria vesca* L. (ROSACEAE) (frutilla) 300 417
222. *Fuchsia hybrida* Voss (OENOTHERACEAE) (aljaba) 187 321
322
223. *Fuchsia magellanica* Lam. (OENOTHERACEAE) (aljaba) 187
191 321 322
224. *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabr. (COMPOSITAE) (pie de gato)
69 74 364
225. *Gardenia augusta* (L.) Merrill (RUBIACEAE) (jazmín del Ca-
bo) 204
226. *Gerardia communis* Cham. et Schlecht. (SCROPHULARIACEAE)
74

227. *Glycine max* (L.) Merrill (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (soja) 24 25 26 27 136 139 158 159 160 231 330 335 336 339 368 370 371 372 374 380 417 437 446 447 449 452 464 477 494 497 499
228. *Godetia grandiflora* Lindl. (OENOTHERACEAE) 187 191 321
229. *Gomphrena globosa* L. (AMARANTHACEAE) (siempreviva) 154
230. *Gossypium hirsutum* L. (MALVACEAE) (algodonero) 335 338 339 342 344 346 377 509
231. *Grevillea robusta* Cunn. (PROTEACEAE) (grevillea) 212 268
232. *Guettarda uruguensis* Cham. et Schlecht. (RUBIACEAE) (jazmin del Uruguay) 195 204
233. *Haemanthus katherinae* Bak. (AMARYLLIDACEAE) (puerco espin) 362
234. *Hedera helix* L. (ARALIACEAE) (hiedra) 247
235. *Helianthus annuus* L. (COMPOSITAE) (girasol) 47 50 61 310 319 335 336 338 339 346 352 370 373 419 436
236. *Helianthus debilis* Nutt. (COMPOSITAE) (girasol ornamental) 50 61 338 339
237. *Helianthus tuberosus* L. (COMPOSITAE) (topinambur) 61
238. *Hibiscus eisplatinus* St.-Hil. (MALVACEAE) (rosa del rio, hibisco) 314
239. *Hibiscus esculentus* L. (MALVACEAE) 146 148 153 330 334 335 339 342 365 378 379 384 436 509
240. *Hibiscus rosasinensis* L. (MALVACEAE) (rosa de la China) 222 295 342 377 500 509 531 539
241. *Hibiscus syriacus* L. (MALVACEAE) (rosa de Siria) 133 379 509 531
242. *Hippeastrum bifidum* (Herb.) Bak (AMARYLLIDACEAE) (amarilis gigante) 362
243. *Hippeastrum procerum* Lem. (AMARYLLIDACEAE) (amarilis azul) 362
244. *Hippeastrum vittatum* (L'Hérit.) Herb. (AMARYLLIDACEAE) 361
245. *Hordeum vulgare* L. (GRAMINEAE) (cebada cervecera, cebada forrajera) 335 346 348 355 359 360 417
246. *Hovenia dulcis* Thunb. (RHAMNACEAE) (uva del Japón) 329
247. *Hyacinthus orientalis* L. (LILIACEAE) (jacinto) 448
248. *Hyacinthus romanus* Hort. (LILIACEAE) (jacinto romano) 448
249. *Hydrocotyle bonariensis* Lam. (UMBELLIFERAE) (tembladerilla, perejil del agua) 11
250. *Hydrocotyle verticillata* Turcz. (UMBELLIFERAE) 11
251. *Hymenocallis calathina* (Herb.) Nichls. (AMARYLLIDACEAE) (narciso del Perú) 362
252. *Hymenocallis caribea* Herb. (AMARYLLIDACEAE) (lágrima de Napoleón) 362
253. *Hyptis mutabilis* (Rich.) Briq. (LABIATAE) 373
254. *Ibicella lutea* (Lindl.) van Eselt (MARTYNIACEAE) (cuernos del diablo) 340
255. *Ilex paraguariensis* St.-Hil. (AQUIFOLIACEAE) (yerba mate) 80 82 134 213 235 236 243 244 245 411 539
256. *Inga affinis* D. C. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) 95 96
257. *Inga uruguensis* Hook. et Arn. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (ingá) 29 33 95 96 111 217 221 302 381
258. *Ipomoea batatas* (L.) Poir. (CONVOLVULACEAE) (boniato) 178 334 335
259. *Iris germanica* L. (IRIDACEAE) (lirio) 167
260. *Ixora venulosa* Benth. (RUBIACEAE) 195 196

261. *Jacaranda mimosifolia* Don (BIGNONIACEAE) (jacarandá) 182 222 223 265
262. *Jacobinia carnea* (Hook.) Nichls. (ACANTHACEAE) 32 63 67
263. *Jacobinia pauciflora* (Nees) Lindau (ACANTHACEAE) (bandera española) 63
264. *Jacobinia suberecta* André (ACANTHACEAE) 62 63 67
265. *Jasminum azoricum* L. (OLEACEAE) (Jazmín de Azores) 222 543
266. *Jasminum grandiflorum* (L.) Dimitri (OLEACEAE) (jazmín del país, jazmín estrella) 222
267. *Juglans regia* L. (JUGLANDACEAE) (nogal) 421
268. *Juncus microcephalus* H.B.K. (JUNACEAE) (junco) 394
269. *Juniperus chinensis* L. (CUPRESSACEAE) (enebro) 530
270. *Juniperus squamata* Lamb. (CUPRESSACEAE) (enebro) 530
271. *Jussieua bonariensis* Micheli (OENOTHERACEAE) (cruz de Malta) 191 324
272. *Jussieua suffruticosa* L. (OENOTHERACEAE) (duraznillo del agua) 187 191 324
273. *Justicia* spp. (ACANTHACEAE) 66
274. *Lactuca sativa* L. (COMPOSITAE) (lechuga) 300 319 346 352
275. *Lagenaria leucantha* Rusby (CUCURBITACEAE) (calabaza) 278 459
276. *Lagerstroemia indica* L. (LYTHRACEAE) (espumilla) 539
277. *Lantana camara* L. (VERBENACEAE) (cambará) 286 298 363
278. *Lantana fucata* Lindl. (VERBENACEAE) 363
279. *Lathyrus odoratus* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (arveja de olor) 158 316 342 403 418
280. *Laurus nobilis* L. (LAURACEAE) (laurel) 184 255 500 504
281. *Lens culinaris* Medik. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (lenteja) 342 417
282. *Lespedeza striata* (Thunb.) Hook. et Arn. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) 335
283. *Lespedeza thunbergi* (D.C.) Nakai (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) 335
284. *Lichenes* (líquenes) 289 290 291 292
285. *Lingustrum japonicum* Thunb. (OLEACEAE) (ligustro japonés) 182 222 252 481
286. *Ligustrum lucidum* Aiton (OLEACEAE) (ligustro) 182 222 252
287. *Ligustrum vulgare* L. (OLEACEAE) (ligustrina) 182 222 252 481
288. *Linaria canadensis* (L.) Dum. (SCROPHULARIACEAE) 74
289. *Linum usitatissimum* L. (LINACEAE) (lino) 47 60 310 334 335 336 338 339 342 346 348 352 359 360 370 371
290. *Lithraea brasiliensis* March. (ANACARDIACEAE) (aruera negra) 116 130 214 230 239 251 255 256 273
291. *Lithraea molleoides* (Vell.) Engl. (ANACARDIACEAE) (aruera) 215 232 250 542
292. *Livistona australis* (R. Br.) Mart. (PALMACEAE) (latania) 113
293. *Livistona chinensis* (Jacq.) R. Br. (PALMACEAE) (latania) 113 534
294. *Lobularia maritima* (L.) Desv. (CRUCIFERAE) (aliso) 18
295. *Lolium multiflorum* Lam. (GRAMINEAE) (raigrás, cevollilo) 106 343 353 355 357 359 360
296. *Lolium temulentum* L. (GRAMINEAE) (zizaña) 106
297. *Lonchocarpus nitidus* Benth. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (lapachillo) 151

298. *Lonicera japonica* Thunb. (CAPRIFOLIACEAE) (madreselva) 223 235 500
 299. *Loranthus acutifolius* Ruiz et Pavon (LORANTHACEAE) (hierba de pajarito) 214 307
 300. *Loranthus eugenoides* H. B. K. (LORANTHACEAE) (hierba de pajarito) 19 20 21
 301. *Luehea divaricata* Mart. (TILIACEAE) (azota caballo) 16 17 232 266
 302. *Lupinus albus* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (lupino) 464 499
 303. *Lupinus bracteolaris* Desv. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) 142 316 446 449 464 499
 304. *Lycopersicon esculentum* Mill. (SOLANACEAE) (tomatero) 39 179 180 181 183 300 334 335 336 338 339 341 342 346 348 351 352 354 359 360 370 371 467 470 478 483
 305. *Maclura pomifera* (Raf.) Schneid. (MORACEAE) (maclura) 91
 306. *Macrosyphonia guaranítica* Muell. Arg. (APOCYNACEAE) 200
 307. *Macrosyphonia verticillata* Muell. Arg. (APOCYNACEAE) 200
 308. *Malus sylvestris* Mill. (ROSACEAE) (manzano) 215 222 229 491 500 512 521
 309. *Malva parviflora* L. (MALVACEAE) (malva menuda) 70 148 152 153 295 334 342 365 379 384
 310. *Manihot esculenta* Crantz (EUPHORBIACEAE) (mandioca) 205 207
 311. *Manihot flabellifolia* Pohl (EUPHORBIACEAE) (falsa mandioca) 205 207
 312. *Marrubium vulgare* L. (LABIATAE) (marrubio, yuyo del sapo) 314
 313. *Matthiola incana* (L.) R. Br. (CRUCIFERAE) (alelí) 18
 314. *Maytenus ilicifolius* Mart. (CELASTRACEAE) (congorosa) 125
 315. *Maytenus spinosus* (Gris.) Lourt. et O'Don. (CELASTRACEAE) (quebracho, moya) 125
 316. *Medicago arabica* (L.) Hudson (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trébol manchado) 24
 317. *Medicago denticulata* Willd. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trébol rastrero) 24
 318. *Medicago sativa* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (alfafa) 18 24 142 334 335 336 338 339 346 348 352 369 370 380 447 475 476 479 494
 319. *Melia azedarach* L. (MELIACEAE) (paraíso) 223 420 504
 320. *Melilotus albus* Desr. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trébol de olor blanco) 24
 321. *Melilotus indicus* (L.) Allioni (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trébol de olor) 24 370
 322. *Melilotus officinalis* (L.) Medik. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (meliloto) 24 370
 323. *Melissa officinalis* L. (LABIATAE) (toronjil) 68 368 407
 324. *Mentha piperita* L. (LABIATAE) (menta piperita) 68 368 373 482
 325. *Mentha pulegium* L. (LABIATAE) (menta) 68 368 373 395 472
 326. *Merostachys burchellii* Manso (GRAMINEAE) 433
 327. *Merostachys neesi* Rupr. (GRAMINEAE) 433
 328. *Merostachys riedeliana* Rupr. (GRAMINEAE) 433
 329. *Mikania guaco* H.B.K. (COMPOSITAE) (guaco) 48 49 50 51 278 286
 330. *Mikania scandens* Willd. (COMPOSITAE) 48 49 50

331. *Mimosa bimucronata* (D.C.) O. Kze. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) 50
 332. *Mimosa cruenta* Benth. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) 28
 333. *Mimosa incana* (Sprengel.) Benth. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) 28
 334. *Mimosa pudica* L. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (sensitiva) 28
 335. *Mimosa uruguensis* Hook. et Arn. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) 216
 336. *Mirabilis jalapa* L. (NYCTAGINACEAE) (buenas noches) 191
 337. *Morus alba* L. (MORACEAE) (morera blanca) 91 280 460
 338. *Morus nigra* L. (MORACEAE) (morera negra) 91 280
 339. *Myoporum laetum* Forst. (MYOPORACEAE) (transparente) 45
 340. *Myrcianthes pungens* (Berg) Legrand (MYRTACEAE) (guabiyú) 308
 341. *Myrtus communis* L. (MYRTACEAE) (mirto) 238
 342. *Narcissus poetaz* Hort. (AMARYLLIDACEAE) 361 362
 343. *Narcissus tazetta* L. (AMARYLLIDACEAE) (narciso, junquillo blanco) 362
 344. *Nasturtium officinale* (L.) R. B. (CRUCIFERAE) (berro) 13 18
 345. *Nectandra membranacea* (Spreng.) Hassl. (LAURACEAE) (laurel mini) 88
 346. *Nerium oleander* L. (APOCYNACEAE) (laurel rosa) 198 211
 347. *Nicotiana glauca* Link et Otto (SOLANACEAE) (tabaco de olor) 179 334 336 342 508
 348. *Nicotiana glauca* Graham (SOLANACEAE) (palán palán) 179 183 369 508
 349. *Nicotiana tabacum* L. (SOLANACEAE) (tabaco) 179 183 334 335 336 338 339 342 346 348 351 352 369 470 508
 350. *Nigella damascena* L. (RANUNCULACEAE) 352
 351. *Ocimum basilicum* L. (LABIATAE) (albahaca) 368 395
 352. *Ocimum carnosum* Link et Otto (LABIATAE) 368
 353. *Ocimum seloi* Benth. (LABIATAE) 314
 354. *Ocotea acutifolia* (Nees) Mez (LAURACEAE) (laurel blanco) 88 89 229
 355. *Ocotea pulchella* Mart. (LAURACEAE) 31 229
 356. *Oenothera affinis* Camb. (OENOTHERACEAE) 187 324
 357. *Oenothera indecora* Camb. (OENOTHERACEAE) 187 324
 358. *Oenothera longiflora* Jacq. (OENOTHERACEAE) 187 191 321 322 324
 359. *Oenothera mollissima* L. (OENOTHERACEAE) (flor de la oración) 187 191 321 324
 360. *Olea europea* L. (OLEACEAE) (olivo) 223 281 458 480 481
 361. *Oncidium bifolium* Sims. (ORCHIDACEAE) (orquidea, flor de patito) 126
 362. *Oncidium splendens* A. Rich. (ORCHIDACEAE) (orquidea) 126
 363. *Onobrychis vicifolia* Scop. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (esparceta) 24
 364. *Opuntia ficusindica* (L.) Mill. (CACTACEAE) (tuna) 414 415 422 423
 365. *Opuntia vulgaris* Mill. (CACTACEAE) (cactus) 415 422
 366. *Oryza sativa* L. (GRAMINEAE) (arroz) 168 169 170 176 334 335 349 355 357 358 359 360 374 417 426 427 428 432 438 439 440 441 442 443 444.
 367. *Osmanthus fragrans* (Thunb.) Lour. (OLEACEAE) (olivo de olor) 259 276 281 481

368. *Oxypetalum coeruleum* (D. Don) Deene (ASCLEPIADACEAE) 44
199 206 208 210
369. *Oxypetalum solanoides* Hook et Arn. (ASCLEPIADACEAE)
(quiebra arados) 44 199 208 210
370. *Panicum grumosum* Nees (GRAMINEAE) (carrizo) 166 169
371. *Panicum prionitis* Nees (GRAMINEAE) (paja brava, paja de
techar) 166 169
372. *Panicum sabulorum* Lam. (GRAMINEAE) 166 169
373. *Parkinsonia aculeata* L. (LEGUMINOSAE-CAESALPINAE) (cina
cina) 25 225 302
374. *Paspalum cromyorrhizon* Trinius (GRAMINEAE) 106 107 108
166 279 335
375. *Paspalum dilatatum* Poir. (GRAMINEAE) (pata de gallina,
pasto miel) 106 107 108 110 166 279 335
376. *Paspalum distichum* L. (GRAMINEAE) (gramilla dulce, gramilla
blanca) 106 107 108 166 279 335
377. *Paspalum exaltatum* Presl. (GRAMINEAE) (paja mansa) 106
107 108 166 335
378. *Paspalum notatum* Fluegge (GRAMINEAE) (gramilla blanca)
106 107 108 166 279 335
379. *Paspalum pumilum* Nees (GRAMINEAE) 106 107 108 166 335
380. *Paspalum* spp. (GRAMINEAE) 166 335 350 355 359 360 374
381. *Passiflora coerulea* L. (PASSIFLORACEAE) (mburucuyá) 53 54
55 56 57 58 59 274 503
382. *Passiflora quadrangularis* L. (PASSIFLORACEAE) 56 57 58
59 274
383. *Patagonula americana* L. (BORAGINACEAE) (guazubirá, gua-
yubirá) 229
384. *Paullinia seminuda* Radlk. (SAPINDACEAE) 77
385. *Pavonia hastata* Cav. (MALVACEAE) 70 119 133 148 152 377
386. *Pelargonium peltatum* (L.) Ait. (GERANIACEAE) (geranio) 70
387. *Pelargonium zonale* (L.) Willd. (GERANIACEAE) (malvón) 70
295
388. *Persea americana* Mill. (LAURACEAE) (palta) 177 544
389. *Petunia hybrida* Vilm. (SOLANACEAE) (petunia) 179 183
390. *Phalaris canariensis* L. (GRAMINEAE) (alpiste) 350 359 360
391. *Phaseolus caracalla* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (ca-
racol) 122 141
392. *Phaseolus panduratus* Mart. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE)
24
393. *Phaseolus prostratus* Benth. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE)
24
394. *Phaseolus schottii* Benth. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE)
24
395. *Phaseolus vulgaris* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (po-
roto) 139 141 142 157 158 159 160 330 334 335 336 342
368 371 374 380 417 437 452 464 477 494 497
396. *Phoenix canariensis* Hort. (PALMACEAE) (palma fénix) 113
172 173 534
397. *Phoenix dactylifera* L. (PALMACEAE) (palma datilifera) 172
173
398. *Physalis viscosa* L. (SOLANACEAE) (camambú, uvilla del campo)
300
399. *Phytolacca dioica* L. (PHYTOLACCACEAE) (ombú) 518 522

400. *Pimpinella anisum* L. (UMBELLIFERAE) (anis) 370
401. *Pinus elliottii* Engelm. (PINACEAE) 498
402. *Pinus pinaster* Ait. (PINACEAE) (pino marítimo) 498
403. *Pinus pinea* L. (PINACEAE) (pino piñonero) 498
404. *Pinus radiata* D. Don (PINACEAE) (pino insigne) 238 498
405. *Pinus taeda* L. (PINACEAE) (pinotéa) 498
406. *Pinus* spp. (PINACEAE) 498
407. *Piper umbellatum* L. (PIPERACEAE) 4 87
408. *Piptadenia rigida* Benth. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE)
(angico) 30 381
409. *Pisum sativum* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (arveja)
300 316 335 336 338 339 342 370 371 380 403 476 477 494
410. *Plantago hirtella* H. B. K. (PLANTAGINACEAE) (llantén) 345
411. *Plantago lanceolata* L. (PLANTAGINACEAE) (llantén) 345
412. *Plantago major* L. (PLANTAGINACEAE) (llantén) 345
413. *Plantago myosurus* Lam. (PLANTAGINACEAE) (llantén) 345
414. *Platanus occidentalis* L. (PLATANACEAE) (plátano) 219 255
531 538 539 540 544
415. *Platanus orientalis* L. (PLATANACEAE) (plátano) 215 219 221
255 269 295 531 538 539 540 544
416. *Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabr. (COMPOSITAE) (quitoco, yerba
del lucero, lucero) 332
417. *Plumbago capensis* Thunb. (PLUMBAGINACEAE) (jazmín del
cielo) 122 221 295
418. *Plumeria rubra* L. (APOCYNACEAE) (jazmín mango, frannyi-
pani) 198 211
419. *Poa annua* L. (GRAMINEAE) (pastito de invierno, pelusa de
rata) 107 108 335 355 359 360 374
420. *Poa lanigera* Nees (GRAMINEAE) 107
421. *Podocarpus andina* Poepp. (PODOCARPACEAE) 406
422. *Poiretia tetraphylla* (Poir.) Burk. (LEGUMINOSAE-PAPILIO-
NATEAE) 24
423. *Polygonum tuberosum* L. (AMARYLLIDACEAE) (nardo) 362
424. *Polygonum acuminatum* H. B. K. (POLYGONACEAE) (lagunil-
la) 474 479
425. *Polygonum punctatum* Elliot (POLYGONACEAE) (yerba del bi-
cho) 474 476 479
426. *Polypodium lepidopteris* (Langs. et Fisch.) O. Kze. (POLYPO-
DIACEAE) 326
427. *Polypodium phyllitidis* L. (POLYPODIACEAE) 326
428. *Polyporus* spp. (POLYPORACEAE) (hongo) 518
429. *Pontederia cordata* L. (PONTEDERIACEAE) (camalote) 311 312
430. *Populus canadensis* Moench (SALICACEAE) (álamo del Canadá)
223 269
431. *Populus deltoides* Marshall (SALICACEAE) (álamo de la Caro-
lina) 223 229 539
432. *Populus nigra italica* (Moench) Koehne (SALICACEAE) (ála-
mo italiano, álamo criollo) 223 229 263
433. *Populus* spp. (SALICACEAE) 223 229 531
434. *Portulaca grandiflora* Hook. (PORTULACACEAE) (flor de seda)
60 191 472
435. *Portulaca oleracea* L. (PORTULACACEAE) (verdolaga) 60 187
191 334 472
436. *Pouteria salicifolia* (Spreng.) Radlk. (SAPOTACEAE) (matajojo)
315

437. *Prosopis alba* Gris. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (algarrobo blanco) 30 218 381 386 387 388 391
438. *Prosopis algarobilla* Gris. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (ñandubay) 30 218 381 386 387 388
439. *Prosopis nigra* (Gris.) Hier. (LEGUMINOSAE-MIMOSAE) (algarrobo) 30 218 253 381 386 387 388
440. *Prunus amygdalus* Batsch (ROSACEAE) (almendro) 229 495 512
441. *Prunus armeniaca* L. (ROSACEAE) (damasco) 222 229 252 495 512
442. *Prunus avium* L. (ROSACEAE) (cerezo) 229 495
443. *Prunus domestica* L. (ROSACEAE) (ciruelo europeo) 213 222 252 300 495 500 511 512 535 543 544
444. *Prunus persica* (L.) Batsch (ROSACEAE) (duraznero) 213 222 229 235 252 269 300 495 500 511 512 514 531 539
445. *Pseudoechinolaena polystachya* (H. B. K.) Stapf (GRAMINEAE) 163
446. *Psidium guajaba* L. (MYRTACEAE) (guayabo) 130 149 234 259 451 488 512 530 535
447. *Psidium littorale* Raddi (MYRTACEAE) (arazá) 123 130 215 258
448. *Pteris cretica* L. (POLYPODIACEAE) (helecho) 326 327
449. *Pteris deflexa* Link (POLYPODIACEAE) (helecho) 326
450. *Pteris denticulata brasiliense* (Raddi.) Bak. (POLYPODIACEAE) (helecho) 326
451. *Punica granatum* L. (PUNICACEAE) (granado) 234
452. *Pyrus communis* L. (ROSACEAE) (peral) 215 229 231 232 252 491 500 512 530 531 539 543 544
453. *Quercus robur* L. (FAGACEAE) (roble) 229 302 544
454. *Rapanea laetevirens* Mez (MYRSINACEAE) (canelón) 254
455. *Rapanea umbellata* (Mart.) Mez (MYRSINACEAE) (canelón) 250 254
456. *Raphanus raphanistrum* L. (CRUCIFERAE) (rábano silvestre) 18
457. *Raphanus sativus* L. (CRUCIFERAE) (rabanito) 335 465 505
458. *Rhynchosyris repens* (Wild.) C. E. Hubbard (GRAMINEAE) 529
459. *Rhipsalis cereuscula* Haw. (CACTACEAE) 422
460. *Ricinus communis* L. (EUPHORBIACEAE) (ricino) 127 235 267 300 539 544
461. *Robinia pseudacacia* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (acacia blanca) 140 141 234 531
462. *Rottboellia fasciculata* Lam. (GRAMINEAE) 220
463. *Rottboellia selleana* Hackel (GRAMINEAE) (cola de lagarto) 220
464. *Rosa gallica* L. (ROSACEAE) (rosal) 397
465. *Rosa* spp (ROSACEAE) (rosal) 222 298 300 500 531 538 543
466. *Rubus fruticosus* L. (ROSACEAE) (zarzamora) 81 397
467. *Ruellia tweedieana* Gris. (ACANTHACEAE) 63 65 66 67 76
468. *Rumex conglomeratus* Murr. (POLYGONACEAE) (lengua de vaca) 472
469. *Rumex crispus* L. (POLYGONACEAE) (lengua de vaca) 479
470. *Ruta graveolens* L. (RUTACEAE) (ruda) 5
471. *Saccharum officinarum* L. (GRAMINEAE) (caña de azúcar) 166 168 169 170 335 374 417 432
472. *Sagittaria montevidensis* Cham. et Schlecht. (ALISMATACEAE) (achira del agua, flecha del agua) 313
473. *Salix babylonica* L. (SALICACEAE) (sauce llorón) 215 219 221 229 252 253 255 262 263 264 303 366 454 514 531 545 546 547

474. *Salix humboldtiana* Willd. (SALICACEAE) (sauce criollo) 219 229 250 303 454 513 531 544 547
475. *Salix viminalis* L. (SALICACEAE) (mimbre) 219 250 303 366 454 512 531
476. *Salvia splendens* Ker-Gawler (LABIATAE) (salvia coral) 75
477. *Sambucus australis* Cham. et Schlecht. (CAPRIFOLIACEAE) (saúco) 185
478. *Sapium longifolium* (Muell. Arg.) Huber (EUPHORBIACEAE) (curupí, árbol de la leche) 100 102
479. *Sapium montevidense* Klotzsch (EUPHORBIACEAE) (árbol de la leche) 100 102 270
480. *Schinus molle* L. (ANACARDIACEAE) (anacahuita) 116 273 413
481. *Schinus polygamus* (Cav.) Cabr. (ANACARDIACEAE) (molle) 116 214 215 217 237 250 251 255 262 525 526 527 539
482. *Scyzachyrium paniculatum* (Kunth) Nees (GRAMINEAE) (paja colorada) 430 431
483. *Scirpus cernuus* Vahl (CYPERACEAE) (junco) 394
484. *Scirpus lacustris* L. (CYPERACEAE) (junco) 429
485. *Scirpus montevidensis* (Link) C. B. Cl. (CYPERACEAE) (junco) 429
486. *Scoparia dulcis* L. (SCROPHULARIACEAE) 240
487. *Scoparia montevidensis* (Spreng.) R. E. Fr. (SCROPHULARIACEAE) 240
488. *Scutia buxifolia* Reiss. (RHAMNACEAE) (coronilla) 111 129 329
489. *Sebastiania klotzschiana* Muell. Arg. (EUPHORBIACEAE) (blanquillo) 78 100 102 250 260 375
490. *Secale cereale* L. (GRAMINEAE) (centeno) 335 346 348 355 359 360 417
491. *Sedum acre* L. (CRASSULACEAE) (cabello de ángel) 60
492. *Senecio bonariensis* Hook. et Arn. (COMPOSITAE) 50 282 283 284 318
493. *Senecio brasiliensis* (Spreng.) Less. (COMPOSITAE) 50 282 283 284 318 319 369 407
494. *Senecio heterotrichus* D. C. (COMPOSITAE) 50 282 283 284 318
495. *Senecio pinnatus* Poir. (COMPOSITAE) 50 282 283 284 318
496. *Senecio selloi* (Spreng.) D. C. (COMPOSITAE) 50 282 283 284 318
497. *Serjania australis* (St.-Hil.) Hert. (SAPINDACEAE) 103 231
498. *Serjania meridionalis* Camb. (SAPINDACEAE) 77
499. *Sesbania punicea* (Cav.) Benth. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (acacia de bañado) 134
500. *Setaria geniculata* (Lam.) Beauv. (GRAMINEAE) (cola de zorro) 432
501. *Sida rhombifolia* L. (MALVACEAE) (malvavisco) 148 152 153 379 396 492 531
502. *Sida urticifolia* St.-Hil. (MALVACEAE) 70
503. *Smilax brasiliensis* Spreng. (LILIACEAE) (zarraparrilla blanca) 171 328 376
504. *Smilax campestris* Gris. (LILIACEAE) (zarraparrilla) 171 376
505. *Solanum auriculatum* (Aiton) O. Kuntze (SOLANACEAE) (tabaco bravo) 36 39 223
506. *Solanum bonariense* L. (SOLANACEAE) 223 333 490

507. *Solanum melongena* L. (SOLANACEAE) (berenjena) 179 183
223 300 335 336 342 478 508
508. *Solanum sisybrifolium* Lam. (SOLANACEAE) (tutía, revienta caballo) 36 37 38 39 181 183 333 369 478 508
509. *Solanum tuberosum* L. (SOLANACEAE) (papa) 39 179 183
223 300 334 335 336 346 347 348 350 351 352 370 467
470 472 483 508
510. *Solidago chilensis* Meyen (COMPOSITAE) (romerillo) 473
511. *Solidago microglossa* D. C. (COMPOSITAE) (romerillo amarillo) 473
512. *Sonchus oleraceus* L. (COMPOSITAE) (cerraja) 310
513. *Sorghum caudatum feterita* Stapf (GRAMINEAE) (feterita) 335 346 359 360 417 432
514. *Sorghum halepense* (L.) Pers. (GRAMINEAE) (sorgo de Alepo) 335 346 359 360 417 432
515. *Sorghum saccharatum* (L.) Moench (GRAMINEAE) (sorgo azucarero) 335 346 359 360 417 432
516. *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf (GRAMINEAE) (sudangrás) 335 346 359 360 417 432
517. *Sorghum technicum* (Koernicke) Batt. et Trabut (GRAMINEAE) (paja de escoba, maíz de Guinea) 335 346 359 360 417 432
518. *Spermacoe poaia* St.-Hil. (RUBIACEAE) 194
519. *Spermacoe verticillata* L. (RUBIACEAE) 194
520. *Spinacia oleracea* L. (CHENOPODIACEAE) (espinaca) 335
521. *Sprekelia formosissima* (L.) Herb. (AMARYLLIDACEAE) (flor de lis) 362
522. *Stachys arvensis* L. (LABIATAE) 68
523. *Stenotaphrum secundatum* (Walt.) O. Kze. (GRAMINEAE) (gramillón, gramila, pasto chato) 107 108 167 176 220
524. *Stizolobium deeringianum* Bertero (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) 380
525. *Styrax leprosum* Hook. et. Arn. (STYRACACEAE) 128
526. *Syagrus capitata* (Mart.) Glassman (PALMACEAE) (butiá) 112 113 172 173 522
527. *Syagrus romanzoffianum* (Cham.) Glassman (PALMACEAE) (pindó) 112 113 172 175 521 534
528. *Syagrus yatay* (Mart.) Glassman (PALMACEAE) (palmera yatay) 172
529. *Tabernaemontana australis* Muell. Arg. (APOCYNACEAE) (conchitas, zapirandi) 200 211
530. *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn. (PORTULACACEAE) (verdolaga, carne gorda) 463
531. *Tamarix pentandra* Pall. (TAMARICACEAE) (tamaris) 255
532. *Taraxacum officinale* Web. (COMPOSITAE) (diente de león) 319 369 401
533. *Tecoma capensis* Lindl. (BIGNONIACEAE) 408
534. *Thuja occidentalis* L. (CUPRESSACEAE) (tuya) 530 531
535. *Thuja orientalis* L. (CUPRESSACEAE) (tuya) 530 531
536. *Tilia cordata* Gill. (TILIACEAE) 266 300
537. *Tillandsia usneoides* L. (BROMELIACEAE) (barba de viejo, barba de monte) 296
538. *Tipuana tipu* (Benth.) O. Kze. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (tipa) 141 159 222
539. *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem. (APOCYNACEAE) (jazmín estrella) 198 211
540. *Tradescantia crassifolia* Cav. (COMMELINACEAE) 367

541. *Tradescantia fluminensis* Vell. (COMMELINACEAE) (flor de Santa Lucia) 367
542. *Tragia geraniifolia* Klotzsch (EUPHORBIACEAE) 104
543. *Tragia incana* Klotzsch (EUPHORBIACEAE) 104
544. *Tragia volubilis* L. (EUPHORBIACEAE) 104
545. *Trifolium hybridum* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trebol sueco) 24 476 497
546. *Trifolium incarnatum* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trebol encarnado) 24 370 437 476 497 507 515
547. *Trifolium polymorphum* Poir. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) 476 494 497 507 515
548. *Trifolium pratense* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trebol rojo) 24 476 497 515
549. *Trifolium repens* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trebol blanco) 447 476 497 506 507 515
550. *Trifolium* spp. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trebol) 335 476 506
551. *Trifolium subterraneum* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (trebol subterráneo) 476 497 507 512
552. *Trithrinax campestris* (Burm.) Drude et Gris. (PALMACEAE) (palma caranday) 172 534
553. *Triticum aestivum* L. (GRAMINEAE) (trigo común) 343 359 360 524
554. *Triticum durum* Desf. (GRAMINEAE) (trigo de fideos) 343 359 360
555. *Triticum polonicum* L. (GRAMINEAE) (trigo candeal) 343 359 360
556. *Triticum* spp. (GRAMINEAE) (trigo) 335 346 348 349 350 353 354 355 356 357 358 359 360 374 417
557. *Tropaeolum majus* L. (TROPAEOLACEAE) (taco de reina) 18
558. *Tulipa gesneriana* L. (LILIACEAE) (tulipán) 448
559. *Ulex europaeus* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (tojo) 122
560. *Ulmus americanus* L. (ULMACEAE) (olmo) 222 531 539
561. *Urtica urens* L. (URTICACEAE) (ortiga) 70 93 369 408 486
562. *Vallota purpurea* (Ait.) Herb. (AMARYLLIDACEAE) 361 362
563. *Verbascum blattaria* L. (SCROPHULARIACEAE) 363
564. *Verbascum virgatum* Stokes (SCROPHULARIACEAE) 363
565. *Verbena bonariensis* L. (VERBENACEAE) (verbena) 64
566. *Verbena laciniata* (L.) Briq. (VERBENACEAE) (yerba meona) 64
567. *Verbena littoralis* H.B.K. (VERBENACEAE) 64
568. *Verbena peruviana* L. (VERBENACEAE) (margarita punzó) 64
569. *Vernonia flexuosa* Sims. (COMPOSITAE) 301 317 484
570. *Vernonia nitidula* Less. (COMPOSITAE) 301 317 484
571. *Vernonia macrocephala* Less. (COMPOSITAE) 301 317 484
572. *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash. (GRAMINEAE) (vetiveria) 432
573. *Vicia faba* L. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (haba) 158 335 446 477 494 499
574. *Vicia linearifolia* Hook. et Arn. (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) 124 142 403
575. *Vigna sinensis* (L.) Savi (LEGUMINOSAE-PAPILIONATEAE) (caupí) 158 374 380
576. *Viola cornuta* L. (VIOLACEAE) (pensamiento) 60
577. *Viola tricolor hortensis* D. C. (VIOLACEAE) (pensamiento) 60
578. *Viola odorata* L. (VIOLACEAE) (violeta) 60
579. *Vitis vinifera* L. (VITACEAE) (vid) 186 188 189 190 192 197 325 352 455 456 500

580. *Wedelia glauca* Ort. (COMPOSITAE) (yuyo del sapo, sunchillo) 70 310
 581. *Wisteria sinensis* (Sims.) D.C. (LEGUMINOSAE-PAPILIONACEAE) (glicina) 26 70 141 158 221 222 335 380 539
 582. *Yucca gloriosa* L. (AGAVACEAE) (yuca) 172
 583. *Zea mays* L. (GRAMINEAE) (maíz) 300 310 334 335 338 339 346 348 350 354 359 360 417 432 436
 584. *Zebrina pendula* Schnizl. (COMMELINACEAE) 367
 585. *Zephyranthes atamasco* (L.) Herb. (AMARYLLIDACEAE) 361
 586. *Zephyranthes rosea* Lindl. (AMARYLLIDACEAE) (flor del viento) 361 362

Otras sustancias alimenticias:

587. Afrechillo de arroz 412 448
 588. Animales embalsamados (mamíferos, aves, reptiles) 520
 589. Bulbos de cebolla, jacinto, jacinto romano, tulipán 448
 590. Cera de abeja (panales) 424 425
 591. Crin 519
 592. Cueros y pieles curtidas de mamíferos 519 523
 593. Excrementos de pichones en nidos 519
 594. Fariña de mandioca 448 510
 595. Fideos 448
 596. Fruta desecada (duraznos, ciruelos, manzanas, uvas, dátiles, higos, nueces) 421 516
 597. Granos y semillas almacenadas 412 416 421 434 510 516
 598. Harina de carne 520
 599. Harina de cereales 416 448
 600. Hojarasca y detrito 445
 601. Hongos comestibles secos 412 421
 602. Insectos coleccionados 517 520
 603. Lana (tejidos, colchones, almohadas, tapices) 517 519 520
 604. Muebles acolchoados y tapizados 520 523
 605. Plumas (almohadas y cobertores) 523
 606. Tejidos de seda 517 519 523
 607. Tejidos de fibras vegetales 517 519 520 523
 608. Torta de semillas de oleaginosas 416

BIBLIOGRAFIA

1. BIEZANKO, C.M. — Papilionidae da zona sueste do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. Eliseu Maciel, Pelotas, 1958, 12 (série A, I-a).*
2. ——— Pieridae da zona sueste do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1958, 15p (série A, I-b).*
3. ——— Papilionidae da zona missioneira do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1959, 12p (série B, I-a).*
4. ——— Pieridae da zona missioneira do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1959, 12p (série B, I-b).*
5. ——— Danaidae et Ithomiidae da zona sueste do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1960, 6p (série A, III).*
6. ——— Danaidae et Ithomiidae da zona missioneira do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1960, 6p (série B, III).*
7. ——— Satyridae, Morphidae et Brassolidae da zona sueste do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1960, 12p (série A, IV).*
8. ——— Satyridae, Morphidae et Brassolidae da zona missioneira do Rio Grande do Sul. (Contribuição ao conhecimento da fisiografia do Rio Grande do Sul). *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1960, 10p (série B, IV).*
9. ——— Olethreutidae, Tortricidae, Phalonidae, Glyphipterygidae, Yponomeutidae, Gelechiidae, Oecophoridae, Xylorictidae, Lithocolletidae, Cecidoseidae, Ruidiaschidae, Acrolophidae, Tineidae et Psychidae da zona sueste do Rio Grande do Sul. *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1961, 16p (série A, XIII).*
10. ——— Olethreutidae, Tortricidae, Yponomeutidae, Gelechiidae, Oecophoridae, Xylorictidae, Cecidoseidae, Acrolophidae, Tineidae, Psychidae et Arrhenophanidae da zona missioneira do Rio Grande do Sul. *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1961, 8p (série B, XIII).*
11. ——— Castniidae, Zygaenidae, Dalceridae, Eucleidae, Megalopygidae, Cossidae et Hepialidae da zona sueste do Rio Grande do Sul. *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1961, 12p (série A, XIV).*
12. ——— Castniidae, Zygaenidae, Dalceridae, Eucleidae, Megalopygidae, Cossidae et Hepialidae da zona missioneira do Rio Grande do Sul. *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1961, 12p (série B, XIV).*
13. ——— Notodontidae et Diopsideae da zona sueste do Rio Grande do Sul. *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas, 1962, 14p (série A, VIII).*

14. BIEZANKO, C. M. — Notodonidae et Dioptridae da zona missioneira do Rio Grande do Sul. *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas*, 1962, 8p (série B, VIII).
15. ——— Hesperidae da zona sudeste do Rio Grande do Sul. *Arq. Entomol., Esc. Agron. E. Maciel, Pelotas*, 1963, 24p (série A, VI).
16. ——— Sobre una nueva especie de *Cataspilates* (Warren) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae). *Rev. Soc. Uruguayana Entomol.*, 7: 97-100, 1968.
17. ——— & RUFFINELLI, A. — Fauna de Lepidoptera del Uruguay. VI. Hesperidae. *Fac. Agron., Montevideo*, 1967, 27p (Bol. 96).
18. ——— & ——— Fauna de Lepidoptera del Uruguay. X. Agaristidae, Noctuidae et Thyatiridae. *Centro Invest. Sanid. Veg., M.G.A., Montevideo*, 1971, 30p (série: Zool. agric., publ. tecn. n.º 2).
19. ——— & CARBONELL, C. S. — Lepidoptera del Uruguay. Lista anotada de especies. *Rev. Fac. Agron., Montevideo*, 46: 3-152, 1957.
20. ——— & ——— Lepidoptera del Uruguay. Notas complementarias I. *Rev. Fac. Agron., Montevideo*, 50: 3-45, 1962.
21. ——— & ——— Lepidoptera del Uruguay. Notas complementarias II. *Rev. Fac. Agron., Montevideo*, 50: 47-117, 1962.
22. ——— & ——— Lepidoptera del Uruguay. Notas complementarias III. *Fac. Agron., Montevideo*, 1966, 53p (Bol. 91).
23. ——— & GUERRA, M. de S. — Contribuição ao estudo de *Xanthopastis timais* Stoll, 1782 (Lepidoptera, Heterocera, Noctuidae), importante praga das Amarilidáceas. *Arq. Mus. Nac., Rio de Janeiro*, LIV: 267-272, 1971.
24. BOURQUIN, F. — Metamorfosis de *Cerura annulifera* (Lep., Noctodontidae). *Physis, Buenos Aires*, 17: 399-408, 1939.
25. ——— Metamorfosis de *Plutella maculipennis* (Lep., Plutellidae). *Physis, Buenos Aires*, 17: 409-413, 1939.
26. ——— Metamorfosis de *Pholisora (Staphylus) similis* (Lep., Hesperidae). *Physis, Buenos Aires*, 17: 415-418, 1939.
27. ——— Metamorfosis de *Eurota hermione* Burm., 1878 (Lep., Amatidae). *Rev. Soc. ent. Argentina*, 11: 214-220, 1942.
28. ——— Mariposas argentinas. *Ed. del Autor, Buenos Aires*, 1945, 212p.
29. ——— Metamorfosis de *Megalopyge undulata vulpina* Berg, 1882 (Lep., Megalopygidae). *Rev. Soc. ent. Argentina*, 12: 387-393, 1945.
30. ——— Notas sobre la metamorfosis de "*Cucullia heinrichi*" Koehler, 1949 (Lep., fam. Cucullianae). *Acta zool. Lilloana*, 7: 401-402, 1949.
31. ——— Notas sobre la metamorfosis de *Heliconius phyllis* F., 1775 (Lep., Heliconiidae). *Acta zool. Lilloana*, 7: 395-400, 1949.
32. ——— Metamorfosis de *Molippa sabina* (Walker) (Lep., Hemileucidae). *Rev. Soc. ent. Argentina*, 14: 204-210, 1949.
33. ——— Metamorfosis de *Syssphinx molina obtusa* Strassberger, 1932 (Lep., Adelocephalidae). *Acta zool. Lilloana*, 7: 403-408, 1949.

34. BOURQUIN, F. — Notas sobre la metamorfosis de "*Acipitilia alternaria*" Zeller, 1874 (Lep., fam. Pterophoridae). *Acta zool. Lilloana*, 7: 415-417, 1949.
35. ——— Notas sobre la metamorfosis de *Namuncuraria mansosotoi* Orfila, 1951 (Lep., fam. Hemileucidae). *M.E.P.R.A., Buenos Aires*, (83-84): 47-51, 1953.
36. ——— Notas sobre la metamorfosis de *Paratype univitta* Hamp. (Lep., Lithosiidae). *Rev. Soc. ent. Argentina*, 16: 35-36, 1953.
37. COSTA LIMA, A.M. da — Terceiro Catálogo dos insetos que vivem nas plantas do Brasil. *Esc. Nac. Agron., Rio de Janeiro*, 1936, 460 p.
38. ——— Insetos do Brasil. 5.º Tomo. Lepidopteros. 1.ª parte. *Esc. Nac. Agron., Rio de Janeiro*, 1945, 379 p (serie didáctica 7).
39. ——— Insetos do Brasil. 6.º Tomo. Lepidopteros. 2.ª parte. *Esc. Nac. Agron., Rio de Janeiro*, 1950, 420 p (serie didáctica 8).
40. HAYWARD, K. J. — Plantas alimenticias de Hespéridos argentinos. *Rev. Soc. ent. Argentina*, 11: 31-36, 1941.
41. ——— Primeira lista de insectos tucumanos perjudiciales. *Misc., Tucumán*, 1: 1-110, 1942.
42. ——— Hespéridos americanos cuyas lavras perjudican la caña de azúcar. *Rev. Ind. Agric. Tucumán*, 33: 11-18, 1943.
43. ——— Primera lista de insectos tucumanos perjudiciales. Primer suplemento. *Misc., Tucumán*, 4: 1-32, 1944.
44. ——— Algunas plantas huéspedes de las larvas de los hespéridos americanos. (Lep., Rhop., Hesperidae). *Acta zool. Lilloana*, IV: 19-54, 1947.
45. ——— Insectos tucumanos perjudiciales. *Rev. Ind. Agric. Tucumán*, 42: 1-144, (1958) 1960.
46. ——— Datos para el estudio de la ontogenia de los lepidópteros argentinos. *Misc., Tucumán*, 31: 3-142, 1969.
47. KOEHLER, P. — Apuntes biológicos sobre el género *Antarctia* (ex col. Breyer). *Rev. Soc. ent. Argentina*, 1: 27-30, 1926.
48. ——— Biología de *Cobalus cannae* Herr.-Schaeff. *Rev. Soc. ent. Argentina*, 2: 11-12, 1927.
49. ——— Biología de *Calpodes ethlius* Cram. *Rev. Soc. ent. Argentina*, 2: 17-18, 1927.
50. ——— Notas biológicas acerca de *Ctenucha vittigera lativitta* Strand. *Rev. Soc. ent. Argentina*, 5(14): 167-168, 1930.
51. ——— La polilla de las colmenas (*Galleria mellonella* L.). *Bol. Min. Agric., Buenos Aires*, 33: 257-277, 1933.
52. ——— La isoca del girasol *Plusia* nu Gn. *Min. Agric. Gan. Nación, Dir. Lucha Plagas, Serv. Rec. Control San., Buenos Aires*, 1957, n.º 44.
53. ——— Las isocas del lino. *Min. Agric. Gan. Nación, Dir. Gen. San. Veg., Buenos Aires*, 1957, Circ. I.
54. LLANO, R. J. — Observaciones biológicas de insectos bonaerenses. *Supl. Rev. Educ., La Plata*, 12: 5-140, 1959.
55. ——— Dispersión geográfica y observaciones sobre *Caridactia albicancellata* Burmeister, 1878 (Lep., Heterocera). *An. Seg. Congr. Latinoamericano Zool., S. Paulo*, 1: 189-195, 1964.
56. LOPEZ CRISTOBAL, U. — Entomología Agrícola. II. *Centro Est. Agron., La Plata*, 1965.

57. MANN, J. — Cactus-feeding insects and mites. *Smith. Inst., U.S. Nat. Museum*, Washington, 1969, 158p (Bull. 256).
58. MOLINARI, O. CHIESA — Entomología Agrícola. San Juan, Argentina, 1942, 571p.
59. ——— Las plagas de la huerta y el jardín y modo de combatirlas. *Edit. Bell*, Buenos Aires, 1948, 205p.
60. MONTE, O. — Borboletas que vivem em plantas cultivadas. *Bol. Agric. Zoot. Vet.* 21, Belo Horizonte, 1934, 219 p.
61. MUNROE, E. — A supposedly cosmopolitan insect: the celery webworm and allies, genus *Nomophila* Huebner (Lep., Pyralidae, Pyraustinae). *Can. Entomologist*, 105(2): 177-216, 1937.
62. ORFILA, R. N. — Notas sobre lepidoptera Saturnioides. I. *Namuncuraia mansosotoi* gen.n., sp.n. (Hemileuc., Dirphiin.). *M.E.P.R.A.*, Buenos Aires, 80: 45-52, 1951.
63. ——— Una plaga nueva para la Argentina: la "isoca espinosa del girasol" (*Actinote pellenea pellenea* Huebner) (Lep., Acraeidae). *IDIA*, Buenos Aires, 1964, enero.
64. PASTRANA, J. A. — *Rhyacionia buoliana* Schiff. (Lep., Olethr.). *Rev. Soc. ent. Argentina*, 12 (5): 470, 1945.
65. ——— La mariposita europea del brote del pino, *Rhyacionia buoliana* (Schiffermuller). *Inst. San. Veg.*, Buenos Aires, (A) 2(15): 1946, 12 p.
66. ——— Una nueva mariposita de las coles de la República Argentina, *Hellula phidilealis* (Walker) (Lep., Pyraustidae). *Inst. San. Veg.*, Buenos Aires, (A) 2 (16), 1946, 8p. . . .
67. ——— La oruguita verde (*Loxostege similalis* Guenée) en cultivos de cereales. *Cuarta Reunión* (Trigo y avena): 88-91, Pergamino, Argentina, 1950.
68. ——— Una nueva plaga de girasol en la Argentina y Uruguay. *Rev. Inv. Agric.*, Buenos Aires, 18(2): 349-360, 1961.
69. PEARSON, H. R. — Considerações sobre o gênero *Manduca* Huebner, 1807 (Comum. na sessão de 25 de nov.) *Atas Soc. Biol.*, R. Janeiro, 3(6): 7-8, 1959.
70. RIZZO, H.F.E. — Redescrición y biología de *Rothschildia jacobaeae* (Walker) (Lepidoptera, Saturniidae). *Rev. Soc. ent. Argentina*, 28 (1-4): 17-32, 1965.
71. ——— Catálogo de insectos perjudiciales en cultivos de la Argentina. *Centro Estud. Agron.*, Buenos Aires, 1970, 56 p. (Bol. Técn. 9).
72. RIZZO, H.F.E. — Catálogo de Lepidópteros hallados en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires. *Publ. Int.*, Buenos Aires, 2: 2-35, 1971.
73. RONNA, E. — Catálogo dos insetos até hoje encontrados nas plantas do Rio Grande do Sul. *Egataea*, P. Alegre, 19 (1-2): 15-20; (3): 115-120; (5): 277-278; (6): 319-329, 1934.
74. RUFFINELLI, A. — Insectos y otros invertebrados de interés forestal. *Silvicultura*, Maldonado, Uruguay, 25: 5-79, 1967.
75. ——— & CARBONELL, C. S. — Segunda lista de insectos y otros artrópodos de importancia económica en el Uruguay. *Rev. Asoc. Ing. Agron.*, Montevideo, 94: 33-82, 1953.
76. SILVA, A. G. d'A., GONÇALVES, C.R., GALVÃO, D.M., GONÇALVES, A.J.L., GOMES, J., SILVA, M.N. & SIMONI, L. — Quarto catálogo dos insetos que vivem nas plantas do Brasil. *Min. Agric.*, R. Janeiro, 1968, Tomo I Parte II: 202-366; Tomo II Parte II: 233-253.

77. TODD, E. L. — The fruit-piercing moths of the genus *Gonodonta* (Lepidoptera, Noctuidae). *U.S. Dept. Agric.*, Washington, 1959 (Techn. Bull. 1201).
78. TRUJILLO PELUFFO, A. — Insectos y otros parásitos de la agricultura nacional y sus productos en el Uruguay. *Rev. Fac. Agron.*, Montevideo, 323p, 1942.