

INDICE DE LOS INSECTOS HOSPEDEROS DE LOS PARASITOS
Y DEPREDADORES MENCIONADO EN LA LISTA.

Este índice contiene el nombre científico o nombre común del hospedero y el número del parásito o depredador asociado con el insecto

Afidos: 539

Anticarsia gemmatalis: 408

Apion godmani: 543

Ascia monuste: 337, 344

Diabrotica balteata: 563

Epilachna sp.: 113

Euphoria sp.: 270

Lepidoptera: 228

Liriomyza sp.: 295

Mocis latipes: 431, 487

Plutella xylostella: 200, 511

Pseudoplusia includens: 344

Pupa en maíz: 337

Pupa en caña de azúcar: 99

Pupa de un Hesperiidæ en arroz: 408, 483

Rhopalosiphum maidis: 175

Sibine sp.: 56

Spodoptera frugiperda: 407, 487, 488

Spodoptera sp.: 113

INDICE DE LOS INSECTOS

Este índice contiene los números de los insectos clasificados por familia. El sistema de clasificación es modificado de Borror, Delong, y Triplehorn (1976).

<p>ODONATA</p> <p>Coenagrionidae: 65</p> <p>Libellulidae: 249, 250, 251</p> <p>ORTHOPTERA</p> <p>Acrididae: 410, 493, 494, 495, 529, 530, 549</p> <p>Blattidae: 419</p> <p>Gryllidae: 43, 291</p> <p>Gryllotalpidae: 290</p> <p>Tettigoniidae: 44, 108, 158, 381, 437, 476, 496</p> <p>DERMAPTERA</p> <p>Forficulidae: 509</p> <p>ISOPTERA</p> <p>Rhinotermitidae: 304</p> <p>THYSANOPTERA</p> <p>Thripidae: 276, 277, 533</p> <p>HEMIPTERA</p> <p>Alydidae: 92, 310</p> <p>Coreidae: 7, 33, 34, 35, 107, 314, 315, 316, 317, 334, 335, 442, 490, 491, 508, 564</p> <p>Cydnidae: 178, 179, 180</p> <p>Largidae: 325</p> <p>Lygaeidae: 84, 85, 283, 284, 347, 348, 349, 387, 392, 416, 427</p> <p>Miridae: 86, 152, 168, 169, 170, 282, 296, 297, 350, 463, 464</p> <p>Nabidae: 380</p> <p>Ochteridae: 388</p> <p>Pentatomidae: 12, 13, 131, 227,</p>	<p>263, 264, 265, 266, 267, 270, 346, 351, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 383, 389, 390, 391, 452, 468, 534, 535</p> <p>Pyrrhocoridae: 220, 221, 222, 223, 224</p> <p>Reduviidae: 62, 469, 480, 482, 562, 563</p> <p>Rhopalidae: 343</p> <p>Scutelleridae: 129, 524</p> <p>Thyreocoridae: 25, 279, 280, 281</p> <p>Tingidae: 164, 333</p> <p>HOMOPTERA</p> <p>Aleyrodidae: 24, 81, 542</p> <p>Aphididae: 57, 58, 59, 91, 365, 379, 484, 502, 540</p> <p>Cercopidae: 14, 15, 142, 465, 466, 537</p> <p>Cicadidae: 205</p> <p>Cicadellidae: 16, 17, 18, 19, 132, 133, 134, 177, 181, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 252, 253, 254, 288, 289, 306, 307, 309, 322, 352, 353, 356, 405, 406, 411, 436, 498, 499, 500, 551</p> <p>Cixiidae: 399</p> <p>Coccidae: 115, 146, 147, 148, 492</p> <p>Delphacidae: 507</p> <p>Derbidae: 109</p> <p>Diaspididae: 55, 138, 139, 330, 555</p> <p>Dictyopharidae: 367</p> <p>Flatidae: 275, 458</p> <p>Fulgoridae: 176</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Issidae: 536
Margarodidae: 318, 319, 320
Membracidae: 9, 10, 11, 50, 114,
363, 366, 510, 512, 554, 557
Pseudococcidae: 54, 226, 454,
471

NEUROPTERA

Chrysopidae: 140
Mantispidae: 355

COLEOPTERA

Alleculidae: 171
Anobiidae: 326
Anthribidae: 64
Bostrichidae: 30, 467, 486
Bruchidae: 8, 97, 521, 561
Buprestidae: 122, 137
Cantharidae: 125, 126, 208, 550
Carabidae: 46, 66, 67, 80, 95,
99, 141, 207, 294, 327, 328,
358, 371, 428, 429, 497
Cerambycidae: 183, 323, 404
Chrysomelidae: 1, 2, 3, 4, 5,
6, 26, 27, 28, 29, 49, 96, 116,
117, 118, 119, 120, 123, 124,
127, 128, 149, 150, 151, 172,
182, 187, 188, 189, 190, 191,
192, 193, 194, 195, 196, 197,
198, 199, 206, 209, 210, 211,
247, 259, 287, 292, 293, 329,
332, 360, 361, 369, 384, 385,
386, 393, 394, 395, 396, 397,
398, 401, 402, 403, 412, 413,
447, 448, 450, 451, 526, 527,
552, 553, 559
Cleridae: 236
Coccinellidae: 79, 87, 88, 113,
130, 175, 242, 243, 244, 305,
432, 433
Cucujidae: 106
Curculionidae: 51, 52, 60, 61,
74, 93, 110, 111, 136, 143,

144, 145, 161, 162, 165, 166,
186, 238, 257, 268, 274, 285,
286, 364, 449, 485, 503, 504,
505
Elateridae: 159
Histeridae: 400
Lampyridae: 69, 440, 441
Lycidae: 98
Meloidae: 239, 240, 241, 362,
478
Melyridae: 73, 153
Nitidulidae: 101, 105, 154,
155, 156, 160
Passalidae: 430
Scarabaeidae: 47, 48, 70, 103,
104, 167, 173, 174, 260, 269,
273, 308, 341, 435, 444, 445,
446, 523
Scolytidae: 184, 185, 313,
438, 560
Staphylinidae: 417, 453
Tenebrionidae: 32, 82, 83, 245,
246, 345, 544, 545
Trogositidae: 531

LEPIDOPTERA

Arctiidae: 255
Cosmopterigidae: 477
Gelechiidae: 321, 443, 506
Hesperiidae: 45, 420, 479, 556
Limacodidae: 439
Lyonetiidae: 340
Noctuidae: 20, 21, 22, 23, 53,
71, 77, 298, 299, 300, 338,
368, 382, 434, 470, 473, 513,
514, 515, 516, 517, 518, 519,
520, 546
Nymphalidae: 94, 135, 261
Papilionidae: 421, 422, 423,
424
Pieridae: 68, 262, 336
Plutellidae: 456
Pyralidae: 78, 163, 201, 202,

203, 204, 229, 237, 256, 272,
278, 301, 303, 324, 357, 370,
455, 457, 462, 489
Saturniidae: 312
Sphingidae: 248, 354
Stenomidae: 31, 522

DIPTERA

Anthomyiidae: 311
Dolichopodidae: 157
Drosophilidae: 218, 219, 339
Ephydriidae: 425
Lauxaniidae: 102
Lonchaeidae: 501
Micropezidae: 528
Muscidae: 72, 342, 378
Otitidae: 121, 258, 271, 532
Phoridae: 359
Ropalomeridae: 558
Sarcophagidae: 414, 415, 481
Sepsidae: 418

Stratiomyidae: 302, 474
Syrphidae: 409, 538, 539
Tabanidae: 331
Tachinidae: 337
Tephritidae: 36, 37, 38, 39,
40, 41, 42, 112, 225, 541

HYMENOPTERA

Apidae: 63, 547, 548
Braconidae: 56, 487, 488, 543
Chalcididae: 90, 511
Colletidae: 475
Encyrtidae: 344
Eulophidae: 431
Formicidae: 75, 76, 472
Ichneuemonidae: 200, 228, 407,
408, 483
Pteromalidae: 295
Scoliidae: 100
Vespididae: 89, 426, 459, 460,
461, 525

ANEXO EN PRUEBAS

2. *Acalymma corusca* (Har.)
28. *Altica* cerca de *jamaicensis* (Fab.)
30. *Amphicerus cornutus* (Pallas)
53. *Anticarsia gemmatalis* Hbn.
58. *Aphis citricola* Van de Goot
71. *Bagisara repanda* (Fab.)
93. Nombre correcto del género es *Metamasius*.
104. *Canthon viridis* (Beauv.)
115. *Ceroplastes florindensis* Coms.
116. *Cerotoma atrofasciata* Jacoby
130. *Chilocorus cacti* (Linn.)
132. *Chlorogonalia* (= *Tettigonia*, *Metascarta*)
135. *Chlosyne lacinia* (Geyer)
136. *Chrysapion chrysocomun* (Gerst.)
143. *Cleistolophus similis* (Chevr.)
146. *Coccus hesperidum* Linn.
147. Nombre correcto del género es *Protopulvinaria*.
168. *Creontiades* sp.
169. *Creontiades rubrinervis* (Stal)
172. *Ctenochira hectica* (Boh.)
186. Nombre correcto del género es *Mitostylus*.
192. *Diabrotica porracea* Har.
197. Nombre correcto del género es *Gynandrobrotica*.
199. *Diabrotica viridula* (Fab.)
210. *Disonycha glabrata* (Fab.)
237. Nombre correcto del género es *Cadra*.
248. *Erinnyis ello* (Linn.)

269. *Euetheola* sp. (*humilis* Burm. o *bidentata* Burm.)
315. *Hypselonotus fulvus* (DeG.)
323. *Lagocheirus araneiformis* (Linn.)
327. *Lebia* (cerca de *brachinoides* Reich.)
347. *Lygaeus circumlitus* Stal. Nombre correcto del genero es *Melanocoryphus*.
349. Nombre correcto del genero es *Craspeduchus*.
353. *Macunolla ventralis* (= *Tettigonia miniaticeps*) (Sig.)
365. Nombre correcto del género es *Myzus*.
372. *Mormidea pictiventris* Stal.
380. *Nabis capsiformis* Germ.
382. *Nephelodes minians* (= *emmedonia*) Gn.
389. *Oebalus insularis* Stal
395. *Oedionychus* sp. (cerca de *acutangulus* Jacoby)
396. *Oedionychus* sp. (cerca de *decemguttatus* (Fab.))
426. *Parachartergus apicalis* (Fab.)
428. *Pasimachus rodriguezi* (Putz.)
437. *Phlugis mantispa* Bol.
444. *Phyllophaga elenans* Sayl.
447. *Phyllotreta fallaciae* Csiki
448. *Phyllotreta* sp. (cerca de *fallaciae* Csiki)
458. *Poekilloptera phalaenoides* (Linn.)
496. *Scudderia furcata* Brunner
526. *Systema s-littera* (Linn.)
553. *Typophorus nigritus* (Fab.)
564. *Zicca* sp. (cerca de *taeniola* (Dallas))

CEIBA

UNA PUBLICACION CIENTIFICA
EDITADA POR LA
ESCUELA AGRICOLA PANAMERICANA
TEGUCIGALPA, HONDURAS

"CEIBA" ha sido publicada en inglés y español desde el año de 1950. Está destinada principalmente para la América Central, pero también se incluyen escritos en el campo de la Biología, Agricultura y temas asociados que incluyan a otros países latino-americanos a quienes sirve la Escuela Agrícola Panamericana.

Todos los artículos deben ser escritos en máquina a doble espacio inclusive postdatas y leyendas. Debe enviarse el original y copia del trabajo. Siempre que sea posible, cada artículo debe tener un título que no pase de 10 palabras. Los nombres científicos e inscripciones deben estar subrayados o en letras itálicas. Deben citarse las referencias siguiendo las normas de estilo utilizadas por el Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA). Los artículos pueden tener cualquier extensión, pero cuando sean demasiado largos tienen que publicarse en secciones. Para fotografías satisfactorias, las fotografías deben ser contrastadas, claras, e impresas en papel brillante delgado. Siempre que se pueda, las fotografías deben venir agrupadas en cartones blancos y en proporciones que guarden la misma relación, ancho-alto, que las páginas de la revista. Las leyendas deben escribirse en máquina en hojas separadas.

Los artículos científicos deben venir acompañados de un compendio de no más de 10 por ciento del tamaño total del artículo, y el mismo debe ser adecuado para enviarlo a las publicaciones de compendios internacionales. Las pruebas deben devolverse al editor, lo más pronto posible. Las reimpressiones de artículos pueden solicitarse al precio de costo, al tiempo de regresar las pruebas.

"CEIBA" has been published in both Spanish and English since 1950. Its field is the Central American Republics, but due consideration is given to papers in the broad field of biology, agriculture and associated subjects appertaining to all those parts of Latin America which the Escuela Agrícola Panamericana serves.

All manuscripts should be typewritten double-spaced throughout, including footnotes and inscriptions. Whenever possible, each should bear a title of not more than 10 words. Underline all scientific names and other words to appear in italics, and only those words. Reference citations should follow the style of Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA). Articles may be of any length; however, it may be necessary to print very long articles in sections. For satisfactory halftones, photographs should be of high contrast, on glossy paper, and very clear. Whenever possible, photographs should be grouped on sheets of thin, white cardboard of the same proportions as, though not necessarily the same size as, a printed page to save costs in halftoning. Inscriptions should be typed on a separate page. Each article should be accompanied by a concise, interesting abstract not more than 10 per cent of the article's length suitable for forwarding to international abstracting journals. Proofs should be returned to the editor as quickly as possible. Reprints may be ordered at cost at the time proofs are returned.