

Catálogo de parásitos del olivo

F. DE ANDRÉS CANTERO.

En este catálogo se citan los parásitos del olivo mencionados en el mundo, incluso los que por el momento no tienen importancia económica. El autor ha intentado hacer la relación lo más completa posible, añadiéndole los nombres vulgares en español, portugués, italiano, francés, inglés y alemán.

F. DE ANDRÉS. *Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica*. Madrid.

PREÁMBULO.

PROPOSITO

Las actividades fitosanitarias son varias y complejas, pero en resumen su finalidad es luchar contra los diversos agentes nocivos a los vegetales que interesan al hombre, incluyendo en este amplio grupo de enemigos a cualquier causa que pueda originar daños o alteraciones en el normal funcionamiento de las plantas.

Un primer paso en esta lucha, será disponer de un catálogo, lo más completo posible, para cada cultivo o especie vegetal de interés, tratando de recoger todos los enemigos, tanto actuales como potenciales. Por ello, no debe limitarse a un país o momento determinado, ya que respecto al espacio, la rapidez de los medios de transporte puede favorecer el traslado de cualquier parásito, y en cuanto al tiempo, las mejoras o cambios en los sistemas de cultivo, nuevas variedades, variaciones ecológicas, etcétera, pueden hacer a una planta suficientemente vulnerable, frente a un parásito que anteriormente carecía de importancia, bien fuera debido a resistencia del propio vegetal o a la limitación impuesta por los enemigos que había de dicho parásito.

Por estos motivos, en este catálogo de pará-

sitos del olivo, se cita todo lo que puede ser causa de enfermedad o plaga, incluso los que algunos autores mencionan como encontrados en el olivar, aunque por el momento no se conozca que tengan importancia económica. Algunos pueden ser parásitos ocasionales o facultativos e incluso puede ocurrir que sólo tengan al olivo como soporte o refugio habitual, pero en la duda y al ser citados en otros trabajos, se incluyen en esta lista.

Por lo dicho, se comprende el intento de hacer esta relación lo más completa posible, añadiéndole los nombres vulgares más comunes en varios idiomas y poniendo unos índices que faciliten su uso.

Esta larga serie de nombres de parásitos, más o menos importantes, del olivar, no debe causar nuevas preocupaciones al olivarero que las lea, porque los de verdadero interés agrícola en un momento y sitio determinado son relativamente pocos.

AGENTES NOCIVOS AL OLIVO

Como todas las plantas, el olivo puede sufrir daños o alteraciones en sus normales funciones, debido a la acción de diversos agentes.

Ciñéndonos sólo a los que interesan al olivar

y llegando en los seres vivos hasta la clase, podemos agruparlos y clasificarlos en la forma que se indica a continuación:

A) Origen no parasitario.

- 1) Agentes edáficos.
- 2) Agentes climáticos.
- 3) Varios (no biológicos, excepto el hombre):
 - Traumatismos.
 - Impurezas en el aire.
 - Labores erróneas.
 - Daños por tratamientos fitosanitarios.
 - Alteraciones fisiológicas.
 - Alteraciones por causas desconocidas.

B) Origen parasitario.

- 1) Virosis.
- 2) Reino vegetal:
 - Tipo Criptógamas.
 - Clase Bacterias.
 - Clase Hongos.
 - Clase Líquenes.
 - Clase Musgos.
 - Tipo Fanerógamas:
 - Clase Angiospermas.
- 3) Reino animal:
 - Tipo Gusanos.
 - Clase Nematodos.
 - Tipo Artrópodos.,
 - Clase Insectos.
 - Clase Arácnidos.
 - Tipo Vertebrados.
 - Clase Aves.
 - Clase Mamíferos.

CONSIDERACIONES REFERENTES A CIERTOS GRUPOS DE PARASITOS

Virosis

Las observadas en el olivo, son afecciones transmisibles por injerto, y por este motivo catalogadas como virosis; aunque quizás, futuras investigaciones descubran otro patógeno intracelular como causa. En algunos casos, no pasan de ser suposiciones, pues está por probar que sean alteraciones debidas a estos agentes; poco o nada se sabe respecto al tipo de virus que pudieran provocarlas y lo mismo ocurre en lo que se refiere a la patogenia y posibles vectores, si es que existen.

Hongos

Como es sabido, abunda el número de microorganismos que actúan en unos casos como parásitos y, en otros, como saprofitos, y esto es lo que puede ocurrir con algunos de los que figuran en este catálogo.

Nematodos

La importancia que estos parásitos pueden tener, para el olivo, es limitada o casi nula; y desde este punto de vista, se pueden dividir en dos grupos.

Los nematodos formadores de agallas y endoparásitos, por ahora no tienen gran importancia económica, pues sólo en el olivar de regadío es donde puede haber problemas nematológicos. Hay algunas especies que se citan debido a que en experiencias de laboratorio, el olivo ha resultado sensible en ensayos de inoculación y pruebas de huéspedes.

Los nematodos ectoparásitos que figuran en la relación no significan mucho, porque los autores los citan por haberse encontrado en la tierra que rodea las raíces y pudiera ocurrir que fuesen parásitos de la vegetación espontá-

nea, quedando por averiguar si verdaderamente afectan al olivar.

Insectos

En la lista se han incluido algunos, que han sido señalados en determinadas regiones, por causar daños de importancia variable y que, en ciertos casos, son leves; por lo tanto, y lo mismo que ocurre con parásitos de otros grupos, pueden ser totalmente desconocidos en los demás países.

Como ya se ha dicho al principio, ciertas especies pueden ser parásitos facultativos (ocasionales) o causar daños de tan poco valor que carezcan de importancia económica; de todas formas, se ha considerado conveniente incluirlos todos, porque en un momento dado y en una zona concreta pueden causar preocupación y también porque en circunstancias no previstas, pueden adquirir cierto interés para el futuro.

Mamíferos

En ese grupo no se citan algunos équidos y rumiantes, tales como caballos, asnos, mulos, cabras, ovejas y bovinos, por ser animales domésticos y los perjuicios que causen en el olivar son más bien imputables al hombre y, en consecuencia, parece más lógico incluir estos daños en el grupo de varios (origen no parasitario). Igual consideración se puede hacer respecto a los rumiantes salvajes, tales como los ciervos, ya que en las zonas donde pueden hacer daño a los olivos, casi siempre se debe a que la caza de estos animales es, en realidad, una forma de aprovechamiento de la tierra y, por tanto, se encuentran protegidos, pues de no ser así no existirían en estos terrenos.

CLASIFICACIONES ADOPTADAS

En Bacterias y Hongos se ha seguido a P. Urquijo y colaboradores en su obra "Patología vegetal agrícola", los cuales usan, para Bacterias la del "Berger's Manual" y para Hongos la de "The genera of fungi", de Clements y Shear.

En lo que se refiere a Insectos, en casi todo se ha usado la utilizada por G. della Beffa en la obra "Gli insetti dannosi all'agricoltura ed i moderni metodi e mezzi di lotta".

En algunos casos se han encontrado dificultades, que no han sido resueltas satisfactoriamente, debido a la diversidad de criterios.

AGRADECIMIENTO

Este trabajo no se hubiera podido completar sin la valiosa ayuda prestada por bastantes profesionales dedicados a las tareas fitosanitarias en sus diversas ramas y actividades, y el autor se complace en hacer constar esa colaboración, al propio tiempo que expresa su agradecimiento por tan numerosas pruebas recibidas de amistad y deseo de cooperación.

Se debe citar especialmente a Pedro Urquijo Landaluce y Manuel Arroyo Varela que repasaron, corrigieron y ampliaron algunas partes de lo que en cierto modo puede considerarse como la primera edición (1), y en lo que se refiere a esta segunda, a José María Fernández Peña, encargado de los índices, y a Adolfo Pérez Cuéllar, que ha repasado varios grupos de parásitos.

Han ayudado con importantes datos y aclaraciones, los distinguidos especialistas que a continuación se relacionan.

Alemania

Departamento Fitosanitario de Bayer.

(1) ANDRÉS CANTERO, Faustino de: "Catálogo de parásitos del olivo". *Bol. del Instituto de Estudios Giennenses*, núm. XLVII, Jaén. 1970.

España

Agustín Alfaro García.
 Agustín Alfaro Moreno.
 María Arias Delgado.
 Miguel Benlloch Martínez.
 Pedro Cabezuelo Pérez.
 Antonio Caruncho González del Valle.
 Antonio Jiménez Alvarez.
 Eugenio Morales Agacino.
 Antonio Peña Iglesias.
 José María del Rivero Alcañiz.
 Manuel Sampayo Fernández.
 Gregorio Santaolalla Azpilicueta.
 Jesús-Oscar Vila Uría.

F. Colliot.
 Hubert Elant.

Inglatera

Departamento Fitosanitario de Shell.

Italia

Pellegrino Fimiani.
 Angelo Gelmetti.

Portugal**Francia**

Yves Arambourg.
 C. Benassy.
 Pierre Bonnet.

María Manuela Carmona.
 Fausto Gonçalves Cidraes.
 Gabriel de Magalhaes Silva.
 Augusto Rosa de Azevedo.

ABSTRACT

ANDRÉS, F. DE, 1975.—Catálogo de parásitos del olivo. *Bol. Serv. Plagas*, 2: 1-189.

In this check list the parasites of olive trees mentioned in the World are quoted, even those which, as far as we know, have not economic importance. The author has attempted to elaborate a list as exhaustive as possible by adding the common name in Spanish, Portuguese, Italian, French, English and German.

V I R O S I S

NOMBRES CIENTIFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
	Virosis de hoja en hoz.	—
	Virosis del amarilleo.	—
	Virosis de las deformaciones foliares.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	Olive sickle leaf.	—
—	—	Olive infective yellows.	—
—	—	Olive foliar malformations.	—

TIPO CRIPTÓGAMAS

Clase Bacterias

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: EUBACTERIALES		
Familia: Pseudomonadáceas		
<i>Pseudomonas savastanoi</i> (Erw. Smith.) Stevens. = <i>Bacterium savastanoi</i> Smith.	Verrugas, tuberculosis del olivo, roña, tumores o agallas del olivo, verrucosis, suro.	Tuberculose da oliveira, bexiga, ronha, lepra.
= <i>Bacterium oleae</i> Arc.		
= <i>Bacillus oleae</i> Arc. Trev.		
= <i>Phytomonas savastanoi</i> Bergey et al.		
= <i>Bacillus prillienxianus</i> Trev.		
<i>Pseudomonas tonelliana</i> (Ferraris) Burkh.	—	—
<i>Pseudomonas garcae.</i>	—	—
Familia: Bacteriáceas		
<i>Bacterium olivae</i> Montemartini.	—	—
<i>Bacterium sp.</i> Petri.	Bacteriosis de las aceitunas.	—
<i>Bacterium tumefaciens</i> Smith et Town. = <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Town.) Conn. = <i>Phytomonas tumefaciens</i> . = <i>Pseudomonas tumefaciens</i> .	Tumores o agalla del cuello, cáncer vegetal, agalla en corona, hernia de la raíz.	Tumor ou galha da raiz.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Rogna, tuberculosi.	Maladie de la loupe, tuberculose, rogne, gale.	Olive knot.	Bakterienknoten des Ölbaumes, Krebsknoten.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Batteriosi delle olive.	—	—	—
Cancro, tumori.	Galle en couronne, tumeur du collet, galles du collet.	Crown-gall.	Pflanzekrebs, Wurzelkröpf, Krebsnoten, Obstbaumkrebs.

TIPO CRIPTÓGAMAS

Clase Hongos

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
SUBCLASE: FICOMICETOS		
ORDEN: OOMICALES		
Familia: Peronosporáceos		
<i>Pythium ultimum</i> Trow.	—	—
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands.	—	—
SUBCLASE: ASCOMICETOS		
ORDEN: PERISPORIALES		
Familia: Perisporiáceos		
<i>Ceratocarpia cactorum</i> Rolland. = <i>Teichospora salicis</i> Arn.	Fumagina, negreo.	Fumagina.
<i>Limacinula oleae</i> (G. Arn.) Sacc. et Trott. = <i>Teichospora oleae</i> G. Arn.	—	—
Familia: Erisifáceos		
<i>Leveillula taurica</i> (Lev.) Arn. = <i>Erysiphe taurica</i> Lev.	Mal blanco, blanqueta, oidio.	Oidio.
Forma conídica:		
<i>Oidiopsis sícula</i> Scalia. = <i>Oidiopsis taurica</i> (Lev.) Salmon. = <i>Ovulariopsis cynarae</i> Cicc. = <i>Ovulariopsis haplophylli</i> Trav. = <i>Oidium haplophylli</i> P. Magn. = <i>Oidium cygnarae</i> Ferr. et Mass. (Ord. Hifales Fam. Mucedináceos.)		
<i>Phyllactinia suffulta</i> (Reb.) Sacc. = <i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) Karst.	Mal blanco, oido.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
Fumagine, nerume.	Fumagine, noir.	Sooty molds.	Russtau.
—	—	—	—
—	—	—	—
Oïdium.		—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Erisifáceos = <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lev. Forma conídica: <i>Ovulariopsis</i> sp. (Ord. Hifales Fam. Mucedináceos.)		
Familia: Capnodiáceos <i>Capnodium salicinum</i> Mont. emend. Tulasne. = <i>Apiosporium salicinum</i> . Forma conídica: <i>Fumago vagans</i> Pers. = <i>Cladosporium fumago</i> Lin. (Ord. Hifales Fam. Demaciáceos.)	Fumagina, negrilla.	Fumagincrele.
<i>Capnodium meridionale</i> Arn. = <i>Teichospora meridionale</i> Arn.	Fumagina. negreto.	Fumagina.
<i>Capnodium oleae</i> Arn.	Fumagina, negreto.	Fumagina.
<i>Capnodium elaeophilum</i> Prill. = <i>Antennaria elaeophila</i> Mont. = <i>Antennatula elaeophila</i> Thüm. Forma conídica: <i>Hormiscium oleae</i> Sacc. = <i>Torula oleae</i> Cast. (Ord. Hifales Fam. Demaciáceos.)	Negrilla o tizne del olivo, hollín, fumagina, fumat.	Fumagina, ferrugem.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Fumaggine.	Fumagine, noir.	Sooty molds.	Russtau, Honigtau.
Fumaggine, nerume.	Fumagine, noir.	Sooty molds.	Russtau.
Fumaggine, nerume.	Fumagine, noir.	Sooty molds.	Russtau.
Nerume dell'olivo, morfea, malnero.	Noir de l'olivier.	Sooty molds.	Russtau, Schwaerzepil- ze.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORUGUES
ORDEN: PIRENALES		
Familia: Esferiáceos		
<i>Valsa crocina</i> Mont.	—	—
<i>Valsa mediterránea</i> De Not.	—	—
<i>Valsa sardoa</i> Sacc. et Trav.	—	—
<i>Inzengaia erythrospora</i> Borzi.	—	—
<i>Glomerella cingulata</i> (Ston.) Sp. et Schr. = <i>Gnomoniopsis cingulata</i> Ston. = <i>Glomerella fructigena</i> (Clint.) Sacc. = <i>Gnomoniopsis fructigena</i> Clint. = <i>Glomerella rufomaculans</i> Sp. et Schr. Forma conídica: <i>Gloesporium fructigenum</i> Berk. = <i>Septoria rufomaculans</i> Berk. = <i>Gloeosporium rufomaculans</i> (Berk.) Thüm. = <i>Gloeosporium laeticolor</i> Berk. = <i>Gloeosporium versicolor</i> Berk. et Curt. = <i>Gloeosporium cingulatum</i> Atk. = <i>Colletotrichum coffeatum</i> Noack. (Ord. Melanconiales Fam. Melanconiáceos.)	Podredumbre de la fruta, podredumbre amarga de las manzanas.	—
<i>Botryosphaeria ribis</i> Gross. et Dugg. = <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Mong. ex Fr.) Ces. et De Not. = <i>Botryosphaeria mali</i> Putt. Formas picnidicas: <i>Macrophoma</i> sp.	Podredumbre negra.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Marciume amaro delle mele.	Pourriture amère des fruits du pommier.	Bitter-rot of apples.	Bitterfäule des Apfels.
—	—	Black-rot.	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Esferiáceos		
<i>Dothiorella mali</i> Ell. et Ev. = <i>Dothiorella ribis</i> Gross. et Dugg. (Ord. Esferopsidales Fam. Esferopsidáceos.)		
<i>Anthostomella olearum</i> Sacc.	—	—
<i>Microascus sordidus</i> Zukal.	—	—
<i>Cryptoascus oligosporus</i> Petri.	—	—
<i>Rosellinia necatrix</i> (R. Hartig.) Berlese. Forma conídica: <i>Dematophora necatrix</i> R. Hartig. = <i>Graphium necator</i> (Hart.) Trav. = <i>Pleurographium necator</i> (Hart.) Goid. (Ord. Hifales Fam. Estilbáceos.)	Mal blanco, podredumbre de las raíces.	Podridão da raiz.
Forma estéril: <i>Rhizomorpha subterránea</i> Pers. = <i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers. (Ord. Micelios Estériles.)		
<i>Anthostoma infernale</i> Fabre.	—	—
<i>Xylaria oleagina</i> Thüm.	—	—
<i>Xylaria sicula</i> Pass. et Beltr.	—	—
<i>Massarinula oleae</i> J. E. Chenantais.	—	—
<i>Didymella olearium</i> Fabre.	—	—
<i>Mycosphaerella tulasnei</i> Jancz. = <i>Sphaerella tulasnei</i> Jancz. Forma conídica: <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link. = <i>Hormodendron cladosporioides</i> Sacc. = <i>Cladosporium graminum</i> Cda. (Ord. Hifales Fam. Demaciáceos.)	Negro de los cereales.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Marciume bianco radicale, moria.	Pourridie blanc des racines.	Root rot, white root rot.	Weinstockfäule, Wurzel-fäule, Wurzelschim-mel.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Nerume dei cereali, puntatura.	Noir des cereales.	—	Schwarze des Getreides, Braunspitzigkeit.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Esferiáceos		
<i>Mycosphaerella oleina</i> Cook.	—	—
= <i>Sphaerella oleina</i> Cook.		
= <i>Phyllosticta oleina</i> Cook.		
<i>Limacinula citri</i> Arn.	Fumagina, negreo.	Fumagina.
= <i>Limacinia cameliae</i> Sacc.		
= <i>Limacinia citri</i> (Br. et Pass.) Sacc.		
= <i>Meliola citri</i> Sacc.		
= <i>Apiosporum citri</i> Br. et Pass.		
<i>Diaporthe veneta</i> Sacc. et Speg.	—	—
<i>Didymosphaeria dimatospora</i> .	—	—
<i>Metaspshaeria scalaris</i> (Dur. et Mont.) Sacc.	—	—
= <i>Sphaeria scalaris</i> Dur. et Mont.		
<i>Amphisphaeria olearum</i> Ces. et De Not.	—	—
= <i>Sphaeria olearum</i> De Not.		
<i>Amphisphaeria umbrina</i> De Not.	—	—
= <i>Sphaeria umbrina</i> Fr.		
<i>Amphisphaeria inaequalis</i> Fabre.	—	—
<i>Amphisphaeria perpusilla</i> Pass. et Beltr.	—	—
<i>Trematosphaeria nuclearia</i> (De Not) Sacc.	—	—
= <i>Caryospora nuclearia</i> Thüm.		
= <i>Sphaeria nuclearia</i> De Not.		
<i>Trematosphaeria olearum</i> (Cast.) Sacc.	—	—
= <i>Caryospora olearum</i> Sacc.		
= <i>Melanomma olearum</i> Fabre.		
= <i>Melanomma requienii</i> Fabre.		
= <i>Requierella olearum</i> Fabre.		
= <i>Sphaeria olearum</i> Cast.		

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Esferiáceos		
<i>Trematosphaeria alexii</i> Vouaux.	—	—
<i>Trematosphaeria errabunda</i> Fabre.	—	—
<i>Trematosphaeria melina</i> (B. et B.) Sacc.	—	—
<i>Zignoella hanburiana</i> Penz. et Speg.	—	—
<i>Zignoella herbana</i> Pass.	—	—
<i>Calospora oleicola</i> Sacc. Forma picnídica: <i>Hendersonia oleae</i> (Speg.) Sacc. et Trotter. = <i>Hendersonulina oleae</i> Speg. (Ord. Esferopsidales Fam. Esferopsidáceos.)	Seca de las ramitas.	—
<i>Massaria antoniae</i> Fabre.	—	—
<i>Massaria argentinensis</i> Speg.	—	—
<i>Leptosphaeria vitrispora</i> (C. et H.) Berl. forme <i>oleae</i> v. Höhn.	—	—
<i>Melanomma minervea</i> Fabre.	—	—
<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabh. Forma conídica: <i>Macrosporium commune</i> Rabh. = <i>Macrosporium sarcinula</i> Berk. = <i>Macrosporium parasiticum</i> Thüm. = <i>Stemphylium botryosum</i> Wallr. = <i>Macrosporium alliorum</i> Cke. et Mass. (Ord. Hifales Fam. Demaciáceos.)	Negrón de las hortalizas.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Micosi dei rametti.	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Annerimento delle piante ortensi.	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Esferíáceos		
<i>Teichospora florentina</i> Berl.	—	—
<i>Teichospora oleicola</i> Pass. et Berl.	—	—
<i>Teichospora spectabilis</i> Sacc. = <i>Decaisnella spectabilis</i> Fabre.	—	—
<i>Thamnomyces siculus</i> (Pass. et Beltr.) Maire.	—	—
Familia: Hipocráceos		
<i>Cesatiella australis</i> Sacc. et Speg.	—	—
Familia: Lofiostomáceos		
<i>Lophidium compressum</i> Sacc.	—	—
<i>Lophidium psilogrammum</i> (Dur. et Mont.) Sacc. = <i>Spaeria psilogramma</i> Dur. et Mont.	—	—
<i>Lophiostoma absconditum</i> Pass.	—	—
<i>Lophiostoma vagans</i> Fabre.	—	—
ORDEN: DOTIDIALES		
Familia: Mirangiáceos		
<i>Elsinoë oleae</i> Cicc. et Gran. Forma agámica: <i>Sphaceloma oleae</i> Cicc. et Gran. (Ord. Hifales Fam. Tuberculariáceos)	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
ORDEN: MICROTIRIALES		
Familia: Microtiriáceos		
<i>Seynesia oleae</i> Da Camara.	—	—
<i>Micropeltis oleae</i> Togn.	—	—
<i>Ophiopeltis oleae</i> d'Alm. et Da Cam.	—	—
ORDEN: FACIDALES		
Familia: Histeriáceos		
<i>Hypoderma oleae</i> Thüm.	—	—
<i>Glonium lineare</i> De Not.	—	—
<i>Gloniella oleae</i> Pat.	—	—
<i>Hysterium angustatum</i> Alb. et Sehw.	—	—
<i>Hysterium pulicare</i> Pers.	—	—
<i>Aulographium vagum</i> Desm. forme <i>oleae</i> Sacc. = <i>Hysterium micrographum</i> De Not.	—	—
<i>Aulographium vagum</i> Desm. = <i>Aulographium hederae</i> Lieb.	—	—
<i>Tryblidiella olivetorum</i> Sacc.	—	—
<i>Gloniopsis australis</i> (Duby.) Sacc. = <i>Hysterium australe</i> Duby.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Histeriáceos		
<i>Gloniopsis penzigi</i> Paoli.	—	—
<i>Hysterographium fraxini</i> De Not var. <i>oleastri</i> Desm.	—	—
= <i>Hysterium oleastri</i> Cast.		
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers.) De Not. = <i>Hysterium fraxini</i> P.	—	—
<i>Hysterographium fraxini</i> De Not forme <i>oleae</i> Daldini.	—	—
<i>Hysterographium grammodes</i> (De Not.) Sacc. = <i>Hysterium grammodes</i> De Not. = <i>Hysterium rousselii</i> forme <i>grammodes</i> Duby.	—	—
<i>Hysterographium baccarinii</i> Scal.	—	—
<i>Acrospermum compressum</i> Tode.	—	—
<i>Lembosia oleae</i> Tracy et Earl.	—	—
Familia: Estictidáceos		
<i>Stictis oleae</i> De Not. = <i>Trochila oleae</i> (Not.) Fries. ? Forma conídica: <i>Phyllosticta oleae</i> Petri. (Ord. Esferopsidales Fam. Esferopsidáceos.)	—	—
<i>Stictis panizzei</i> Not. Forma conídica: <i>Phyllosticta panizzei</i> Petri. (Ord. Esferopsidales Fam. Esferopsidáceos.)	Quema o socarrina de las hojas del olivo, chamusco.	Brusca.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Brusca o bruscatura degli olivi.	Brusca.	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Estictidáceos		
<i>Cryptodiscus pruinosus</i> Rab.	—	—
<i>Schizoxylum graecum</i> v. Höhn.	—	—
ORDEN: DISCOASCALES		
Familia: Patelariáceos		
<i>Durella oleae</i> Pass. et Beltr.	—	—
<i>Leciographa plumbina</i> Anzi.	—	—
<i>Tryblidium oleastri</i> Sacc. = <i>Tymparis oleastri</i> Pass. et Thüm.	—	—
Familia: Caliciáceos		
<i>Embolus ochreatus</i> (De Not.) Sacc.	—	—
Familia: Pezizáceos		
<i>Pezizella elaeina</i> Sacc. = <i>Niptera elaeina</i> Pass. et Beltr.	—	—
<i>Helotium aurantiacum</i> Bacc.	—	—
<i>Lachnella rubiginosa</i> Pass. et Beltr.	—	—
<i>Phialea lacteola</i> (Quel.) Sacc. = <i>Calycella lacteola</i> Quel.	—	—
Familia: Ascoboláceos		
<i>Lasiobolus horresens</i> Roll.	—	—

NOMBRES VULGARES

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
SUBCLASE: BASIDIOMICETOS		
ORDEN: TREMELLALES		
Familia: Auriculariáceos		
<i>Septobasidium bagliettoanum</i> (Fr.) Bres.	—	—
<i>Septobasidium michelianum</i> (Cald.) Pat. forme <i>oleae</i> Bress.	—	—
ORDEN: HIMENIALES		
Familia: Hipocnáceos		
<i>Anthostomella pullulans</i> (De By.) Benn. Forma conídica: = <i>Aureobasidium pullulans</i> (De Bary) Arn. = <i>Dematioides pullulans</i> De Bary. = <i>Aureobasidium vitis</i> Viala et Bayer. = <i>Exobasidium vitis</i> (Viala et Bayer) Prill. et Del. = <i>Pullularia pullulans</i> (De By. et Loew.) Berk. (Ord. Hifales Fam. Demaciáceos.)	Fumagina, negreo.	Fumagina.
Familia: Teleforáceos		
<i>Corticium solani</i> (Prill. et Del.) Bourd. et Galz. = <i>Corticium vagum</i> Berk. et Curt. = <i>Corticium vagum</i> Berk. et Curt. var. <i>solani</i> Bart. = <i>Hypochnus solani</i> Prill. et Del. = <i>Pellicularia filamentosa</i> Rogs. Forma estéril: <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn. = <i>Rhizoctonia rapae</i> West. et Wall. = <i>Rhizoctonia betae</i> Eidam. = <i>Rhizoctonia napi</i> West. (Ord. Micelios Estériles.)	Sarna de las patatas, vi- ruela de la patata, chupadera fungosa.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
— — Fumaggine, nerume.	— — Fumagine.	— — Sooty molds.	— — Russtau.
Scabbia delle patate.	—	—	Kartoffelgrind, Kar- toffelföüle.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Teleforáceos		
<i>Corticium rolfsii</i> (Sacc.) Curz. = <i>Pellicularia rolfsii</i> (Sacc.) West. Forma estéril: <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. (Ord. Micelios Estériles.)	Mal del esclerocio.	—
<i>Corticium adiposum</i> Pass. et Beltr.	—	—
<i>Corticium puberum</i> Fr.	—	—
<i>Corticium roseum</i> Pers.	—	—
<i>Corticium torrendi</i> Bress.	—	—
<i>Stereum necator</i> Viala. = <i>Stereum hirsutum</i> var. <i>necator</i> Viala. ? = <i>Stereum purpureum</i> var. <i>necator</i> .	Yesca o apoplejía parásitaria de la vid, acedo, llampa, feridura, caries del tronco del olivo.	—
<i>Stereum repandum</i> Fl.	—	—
Familia: Hidnáceos		
<i>Odontia hyalina</i> Quel.	—	—
<i>Irpea sps.</i>	—	—
Familia: Poliporáceos		
<i>Fomes fulvus</i> var. <i>olcae</i> (Scop.) Fries. = <i>Polyporus fulvus</i> var. <i>oleae</i> Scop.	Podredumbre blanca de la madera, caries del tronco.	Cárie ou podridão branca do tronco e das pernadas.
<i>Fomes salicinus</i> .	—	—
<i>Fomes yucatanensis</i> (Murr.) Sacc. et D. Sacc.	—	—

NOMBRES VULGARES

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Carie del tronco dell'olivo, mal de l'esca, mal del piombo delle piante da frutto.	Plomb des arbres fruitiers, carie du tronc, amadou.	Silver blight.	Milch und Bleiglanz, Schlaganfall.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Carie del tronco, lupa.	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Poliporáceos		
<i>Fomes torulosus.</i>	—	—
? = <i>Phellinus torulosus</i> Pers.		
<i>Phellinus friesianus</i> Bres.	—	—
= <i>Fomes friesianus</i> .		
<i>Phellinus igniarius</i> (L Fr.) Pat.	Podredumbre blanca de la madera.	—
= <i>Polyporus igniarius</i> L.		
= <i>Fomes igniarius</i> (L.) Fr.		
= <i>Boletus igniarius</i> L.		
= <i>Phellinus robustus</i> (Karst.) Pat.		
<i>Ungulina fomentaria</i> (L. Fr.) Pat.	Podredumbre blanca de la madera.	—
= <i>Polyporus fomentarius</i> Fr.		
= <i>Fomes fomentarius</i> (L.) Gill.		
<i>Polyporus arcularius</i> (Bastch.) Fr.	Podredumbre o carie.	—
? = <i>Leucoporus arcularius</i> (Bastch.) Quel.		
<i>Polyporus biennis</i> (Bull.) Fr.	—	—
<i>Polyporus dryadeus</i> Fr.	Podredumbre del leño, carie.	Cárie.
? = <i>Phellinus dryadeus</i> (Pers.) Pat.		
<i>Polyporus fulvus</i> Fr.	Podredumbre blanca de la madera.	—
= <i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Pat.		
= <i>Fomes hartigii</i> Allesch.		
? = <i>Phellinus fulvus</i> (Scop.) Pat.		
<i>Polyporus hirsutus</i> .	Podredumbre o carie del tronco.	—
= <i>Polystictus hirsutus</i> .		
= <i>Coriolus hirsutus</i> (Quel.).		
<i>Polyporus lucidus</i> Sacc.	—	—
<i>Polyporus oleae</i> Panizzi.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
Carie del tronco, lupa.	—	—	—
Carie del tronco, lupa.	—	—	—
Carie o lupa.	—	—	—
—	—	—	—
Carie o lupa.	—	—	—
Marciume bianco del legno.	Pourriture blanche de sapin.	—	Weissfäule der Tannen.
—	Carie du tronc, amadou.	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Poliporáceos		
<i>Coriolus versicolor</i> (L.) Quel.	—	—
= <i>Polystictus versicolor</i> (L.) Sacc.	—	—
= <i>Polyporus versicolor</i> L.	—	—
<i>Poria medulla-panis</i> Pers.	—	—
<i>Trametes hispida</i> (Bagl.) Fr.	—	—
<i>Daedalea biennis</i> (Bull.) Quel.	—	—
<i>Daedalea nigro-zonata</i> (Laz.) Sacc. et Trott.	—	—
= <i>Bulliardia nigro-zonata</i> Laz.	—	—
<i>Punctularia tuberculosa</i> Pat.	—	—
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Cat.	—	—
<i>Ganoderma lucidum</i> Karst.	—	—
Familia: Agaricáceos		
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Micosis cortical.	—
= <i>Schizophyllum alneum</i> (L.) Schr.		
= <i>Schizophyllum lobatum</i> Bref.		
<i>Pleurotus macropus</i> Bagl.	—	—
<i>Armillaria mellea</i> Vahl.	Podredumbre blanca de la raíz, moho de las raíces.	Podridao da raiz.
= <i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karst.		
= <i>Agaricus melleus</i> Vahl.		
= <i>Armillaria fuscipes</i> Petch.		
Forma estéril:		
<i>Rhizomorpha fragilis</i> Roth.		
= <i>Rhizomorpha intestina</i> D. C.		
= <i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers.		
(Ord. Micelios Estériles.)		

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Agaricáceos		
<i>Omphalotus olearius</i> (D. C. ex Fr.) Singer. = <i>Clitocybe olearius</i> Maire. = <i>Pleurotus olearius</i> Gillet.	Seta de olivo, gelatina.	—
<i>Marasmius androsáceus</i> Fr. = <i>Agaricus androsáceus</i> L. = <i>Agaricus corbariensis</i> Roum. = <i>Marasmius olivetorum</i> Thüm.	—	—
<i>Marasmius hygrométicus</i> (Brig.) Sacc. = <i>Marasmius corbariensis</i> Roum.	—	—
<i>Pholiota pudica</i> Sacc.	—	—
<i>Pholiota cylindrácea</i> (Fr.) Gill.	—	—
<i>Agaricus rubellus</i> Raddi.	—	—
SUBCLASE: DEUTEROMICETOS		
ORDEN: ESFEROPSIDALES		
Familia: Esferopsidáceos		
<i>Sphaeronaema oleae</i> Sacc. = <i>Spilobolus oleae</i> De Not.	—	—
<i>Sphaeronaema oleae</i> Sacc. forme <i>xylogena</i> Sacc. = <i>Spilobolus oleae</i> De Not.	—	—
<i>Pyrenophaeta terrestris</i> .	—	—
<i>Phyllosticta insulana</i> Mont.	—	—
<i>Phyllosticta oleae</i> Petri. ? Es la forma conídica de: <i>Stictis oleae</i> De Not. = <i>Trochila oleae</i> (Not.) Fries. (Ord. Facidales Fam. Estictidáceos.)	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Esferopsidáceos		
<i>Phyllosticta panizzei</i> Petri. Es la forma conídica de: <i>Stictis panizzei</i> Not. (Ord. Facidales Fam. Estictidáceos.)	Quema o socarrina de las hojas del olivo, chamusco.	Brusca.
<i>Phoma fallens</i> Sacc.	—	—
<i>Phoma incompta</i> Sacc. et Mont.	—	—
<i>Phoma oleae</i> (Cav.) Sacc. = <i>Plenodomus oleae</i> Cav.	—	—
<i>Phoma olivarum</i> Westd.	—	—
<i>Phoma ramulicola</i> Celottis.	—	—
<i>Phoma fumaginoides</i> Peyr. = <i>Alternaria fumaginoides</i> Peyr. = <i>Antennaria fumaginoides</i> Peyr.	Fumagina.	—
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid. = <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi. = <i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. = <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) Ashby. = <i>Macrophomina philippinensis</i> Petr. = <i>Macrophoma corchori</i> Saw. = <i>Macrophoma cajani</i> Syd. et Butl. = <i>Macrophoma sesami</i> Saw. Fase de esclerocio: <i>Scerotium bataticolum</i> Taub. = <i>Sclerotium bataticola</i> Taub. = <i>Sclerotium monohistum</i> Maresg. Micelio estéril: <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taub.) Butl. = <i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small. (Ord. Micelios Estériles.)	Podredumbre carbonosa, chupadura fungosa.	—

NOMBRES VULGARES

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Brusca o bruscatura degli olivi.	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
Morfea, nerume.	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Esferopsidáceos		
<i>Macrographoma sp.</i> Es una forma picnídica de: <i>Botryosphaeria ribis</i> Gross. et Dugg. = <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces. et De Not. = <i>Botryosphaeria mali</i> Putt. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.) Otra forma picnídica es: <i>Dothiorella mali</i> Ell. et Ev. = <i>Dothiorella ribis</i> Gross. et Dugg.	Podredumbre negra.	—
<i>Plenodomus cenangium</i> Oud. = <i>Sphaeria cenangium</i> Cda.	—	—
<i>Coleophoma oleae</i> (D. C.) Petr. et Syd. = <i>Macrographoma oleae</i> Berl. et Vogl. = <i>Diplodia oleae</i> De Not. = <i>Hendersonia oleae</i> Desm. = <i>Phema oleae</i> Sacc. = <i>Sphaeria oleae</i> Desm.	—	—
<i>Chaetophoma oleacina</i> Vuill.	—	—
<i>Cytospora elaeina</i> Sacc. = <i>Cytispora elaeina</i> Mont.	—	—
<i>Cytospora oleae</i> (De Not.) Sacc. = <i>Cytispora oleae</i> De Not.	Roya.	—
<i>Cytospora oleina</i> Berl.	—	—
<i>Cytospora exigua</i> Sacc.	—	—
<i>Cytospora phillyreae</i> Jaap.	—	—
<i>Ceuthospora phacidiooides</i> Grev. var. <i>oleae</i> Scalia.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Esferopsidáceos		
<i>Dothiorella mali</i> Ell. et Ev. = <i>Dothiorella ribis</i> Gross. et Dugg. Es una forma picnídica de: <i>Botryosphaeria ribis</i> Gross. et Dugg. = <i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces. et De Not. = <i>Botryosphaeria mali</i> Putt. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.) Otra forma picnídica es: <i>Macrophoma</i> Sp. (Fam. Esferopsidáceos.)	Podredumbre negra.	—
<i>Sphaerospora oleae</i> Desm.	—	—
<i>Sphaeropsis dalmática</i> (Thüm.) Gig. = <i>Macrophoma dalmática</i> (Thüm.) Berl. et Vogl. = <i>Phoma dalmática</i> Sacc. = <i>Phyllosticta dalmática</i> Thüm.	Escudete de la aceituna, mancha negra.	Escudete da azeitona.
<i>Sphaeropsis oleae</i> (De.) Bertini. = <i>Macrophoma oleae</i> (De.) Berl. et Vogl.	—	—
<i>Coniothyrium oleae</i> Pat.	—	—
<i>Ascochyta oleae</i> Scal.	—	—
<i>Botryodiplodia sydowiana</i> Scalia.	—	—
<i>Diplodia elaeophila</i> Sacc. et Roum.	—	—
<i>Diplodia oleae</i> Pegl.	—	—
<i>Microdiplodia oleaginae</i> Sacc.	—	—
<i>Cryptostictis oleae</i> Roll.	—	—
<i>Stagonospora hyalospora</i> (Berk.) Sacc.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Esferopsidáceos		
<i>Hendersonia oleae</i> (Speg.) Sacc. et Trotter. = <i>Hendersonulina oleae</i> Speg. Es la forma picnidica de: <i>Calospora oleicola</i> Sacc. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.)	Seca de las ramitas.	—
<i>Couturea castagnei</i> Dems. = <i>Couturea eleaonema</i> Cast. = <i>Pleocouturea castagnei</i> Arn.	—	—
<i>Septoria oleae</i> Dur. et Mont. = <i>Ascospora oleae</i> Dur. et Mont.	—	—
<i>Septoria oleae</i> Pall.	—	—
<i>Septoria oleagina</i> Thüm.	—	—
<i>Septoria olivae</i> Pas. et Thüm.	—	—
<i>Septoriella oleicola</i> .	—	—
ORDEN: MELANCONIALES		
Familia: Melanconiáceos		
<i>Gloeosporium olivarum</i> Alm. = <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Penz.	Lepra del olivo, vivillo, aceitunas jabonosas.	Gaffa.
<i>Gloeosporium olivae</i> (Petri) Foschi. = <i>Cylindrosporium olivae</i> Petri. = <i>Phlyctaena vagabunda</i> (Desm.) v. Arx.	Lepra de las olivas.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Micosi dei rametti.	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Lebba delle olive, maculatura delle olive.	Lépre des olives.	Olive anthracnose.	—
Lebba delle olive.	Lepre des olives.	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Melanconiáceos		
<i>Gloeosporium fructigenum</i> Berk. = <i>Septoria rufomaculans</i> Berk. = <i>Gloeosporium rufomaculans</i> (Berk.) Thüm. = <i>Gloeosporium laeticolor</i> Berk. = <i>Gloeosporium versicolor</i> Berk. et Curt. = <i>Gloeosporium cingulatum</i> Atk. = <i>Colletotrichum coffeatum</i> Noack. Es la forma conídica de: <i>Glomerella cingulata</i> (Ston.) Sp. et Schr. = <i>Gnomoniopsis cingulata</i> Ston. = <i>Glomerella fructígena</i> (Clint.) Sacc. = <i>Gnomoniopsis fructígena</i> Clint. = <i>Glomerella rufomaculans</i> Sp. et Schr. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.)	Podredumbre de la fruta; podredumbre amarga de las manzanas.	—
<i>Gloeosporium nobile</i> Sacc.	—	—
<i>Melanconium oleae</i> Thüm.	—	—
<i>Hyaloceras notarisii</i> Dur. et Mont. = <i>Stilbospora ceratospora</i> De Not.	—	—
<i>Steganosporium cavernosum</i> Mont.	—	—
<i>Steganosporium chlorinum</i> Pass. et Beltr.	—	—
<i>Hainesia oleicola</i> Speg.	—	—
<i>Libertella rosae</i> Desm.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: HIFALES		
Familia: Mucedináceos		
<i>Oidiopsis sícula</i> Scalia. = <i>Oidiopsis taurica</i> (Lev.) Salmon. = <i>Ovulariopsis cynarae</i> Cicc. = <i>Ovulariopsis haplophylli</i> Trav. = <i>Oidium haplophylli</i> P. Magn. = <i>Oidium cygnarae</i> Ferr. et Mass. Es la forma conídica de: <i>Leveillula taurica</i> (Lev.) Arn. = <i>Erysiphe taurica</i> Lev. (Ord. Perisporiales Fam. Erisifáceos.)	Mal blanco; blanqueta; oidio.	—
<i>Verticillium albo-atrum</i> Rke. et Berth.	Marchitez.	—
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.	—	—
<i>Verticillium sporotrichoides</i> Sacc.	—	—
<i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Shear.) Dug. Forma estéril: <i>Ozonium omnivorum</i> Shear. = <i>Ozonium auricomum</i> Lk. (Ord. Micelios Estériles.)	Enfermedad tejana del algodonero.	—
<i>Ovulariopsis sp.</i> Es la forma conídica de: <i>Phyllactinia suffulta</i> (Reb.) Sacc. = <i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) Karst. = <i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lev. (Ord. Perisporiales Fam. Erisifáceos.)	Mal blanco, oidio.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	Blackheart.	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	Maladie du Texas du cotonnier.	—	—
—	Oïdium.	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Demaciáceos <i>Hormiscium oleae</i> Sacc. = <i>Torula oleae</i> Cast. Es la forma conídica de: <i>Capnodium elaeophilum</i> Prill. = <i>Antennaria elaeophila</i> Mont. = <i>Antennatula elaeophila</i> Thüm. (Ord. Perisporiales Fam. Capnodiáceos.)	Negrilla o tizne del olivo, hollín, fumagina, fumat.	Fumagina, ferrugem.
<i>Coniosporium aiterrimum</i> (Cda.) Sacc.	—	—
<i>Dematium ochroleucum</i> Lk.	—	—
<i>Aureobasidium pullulans</i> (De Bary) Arn. = <i>Dematium pullulans</i> De Bary. = <i>Aureobasidium vitis</i> Viala et Boyer. = <i>Exobasidium vitis</i> (Viala et Boyer) Prill. et Del. = <i>Pullularia pullulans</i> (De By. et Loew.) Berk. Es la forma conídica de: <i>Anthostomella pullulans</i> (De By.) Benn. (Ord. Himeniales Fam. Hipocnáceos.)	Fumagina, negreo.	Fumagina.
<i>Cycloconium oleaginum</i> Cast. = <i>Cycloconium oleaginum</i> var. <i>phillyreae</i> Nic. et Agg. = <i>Cycloconium oleogenum</i> Thüm. = <i>Asteroma circinnans</i> var. <i>phillyreae</i> Desm. = <i>Spilocaea oleaginea</i> Fries.	Repilo, viruela del olivo, ojo de pavo, mancha ocular del olivo, vivillo, ull de gall.	Olho de pavão, varíola.
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link. = <i>Hormodendron cladosporioides</i> Sacc. = <i>Cladosporium graminum</i> Cda. Es la forma conídica de: <i>Mycosphaerella tulasnei</i> Jancz. = <i>Sphaerella tulasnei</i> Jancz. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.)	Negreo de los cereales.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Nerume dell'olivo, morfea, fumaggine.	Noir de l'olivier.	Sooty molds.	Russtau.
—	—	—	—
—	—	—	—
Fumaggine, nerume.	Fumagine, noir.	Sooty molds.	Russtau.
Vaiuolo, vaiolo dell'olivo, occhio di pavone.	Tavelure de l'olivier, oeil de paon, maladie des taches de feuilles.	Olive leaf spot, peacock spot, blotch.	Schwarzflecken von Ölbaum, Pfauenauge-krankheit.
Nerume dei cereali, puntatura, fumaggine.	Noir des cereales.	—	Schwarze des Getreides, Braunspitzigkeit.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Demaciáceos		
<i>Brachysporium olivae</i> Sacc. = <i>Helminthosporium olivae</i> Thüm.	—	—
<i>Sirodesmium antiquum</i> Sacc.	—	—
<i>Sporodesmium granulosum</i> Dur. et Mont.	—	—
<i>Alternaria tenuis</i> Nees. = <i>Macrosporium sydowianum</i> Farn. = <i>Macrosporium epicarpium</i> Mc. Alp.	Fumagina, negreo, negrón.	Fumagina.
<i>Macrosporium commune</i> Rabh. = <i>Macrosporium sarcínula</i> Berk. = <i>Macrosporium parasiticum</i> Thüm. = <i>Stemphylium botryosum</i> Wallr. = <i>Macrosporium alliorum</i> Cke. et Mass. Es la forma conídica de: <i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabh. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.)	Negrón de las hortalizas.	—
<i>Fumago vagans</i> Pers. = <i>Cladosporium fumago</i> Lin. Es la forma conídica de: <i>Capnodium salicinum</i> Mont. emend. Tulasne. = <i>Apiosporium salicinum</i> . (Ord. Perisporiales Fam. Capnodiáceos.)	Fumagina, negrilla.	Fumagina.
<i>Cercospora cladosporioides</i> Sacc.	Emplomado.	—
<i>Macrosporium oleae</i> Petri.	—	—
Familia: Tuberculariáceos		
<i>Volutella sulphurosa</i> Roll.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Fumaggine, nerume.	Fumagine, noir.	Sooty molds.	Russtau.
Annerimento delle piante ortensi.	—	—	—
Fumaggine, nerume.	Fumagine, noir.	Sooty molds.	Russtau, Honigtau.
Piombatura.	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
Familia: Tuberculariáceos		
<i>Sphaceloma oleae</i> Cicc. et Gran. Es la forma agámica de: <i>Elsinoë oleae</i> Cicc. et Gran. (Ord. Dotidiales Fam. Mirangiáceos.)		
<i>Fusarium microphlyctis</i> Mont.	Fusariosis.	—
Familia: Estilbáceos		
<i>Coremium borzianum</i> Sacc.	—	—
<i>Dematophora necatrix</i> R. Hartig. = <i>Graphium necator</i> (Hart.) Trav. = <i>Pleurographium necator</i> (Hart.) Goid. Es la forma conídica de: <i>Rosellinia necatrix</i> (R. Hartig.) Berlese. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.) Forma estéril: <i>Rhizomorpha subterránea</i> Pers. = <i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers. (Ord. Micelios Estériles.)	Mal blanco, podredumbre de las raíces.	Podridao das raízes.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
Marciume bianco radicale, moria.	Pourridie des racines.	Root rot, white root rot.	Weinstochfäule, Wurzel-fäule, Wurzelschim-mel.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
ORDEN: MICELIOS ESTERILES		
<i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taub.) Butl. = <i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small. Es la forma estéril de: <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi.) Goid. = <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi. = <i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. = <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) Ashby. = <i>Macrophomina philippinensis</i> Petr. = <i>Macrophoma corchori</i> Saw. = <i>Macrophoma cajani</i> Syd. et Butl. = <i>Macrophoma sesami</i> Saw. (Ord. Esferopsidales Fam. Esferopsidáceos.) Fase de esclerocio: <i>Sclerotium bataticolum</i> Taub. = <i>Sclerotium bataticola</i> Taub. = <i>Sclerotium monohistum</i> Maresq.	Podredumbre carbonosa, chupadera fungosa.	—
<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn. = <i>Rhizoctonia rapae</i> West. et Wall. = <i>Rhizoctonia betae</i> Eidam. = <i>Rhizoctonia napi</i> West. Es la forma estéril de: <i>Corticium solani</i> (Prill. et Del.) Bourd. et Galz. = <i>Corticium vagum</i> Berk. et Curt. = <i>Corticium vagum</i> Berk. et Curt. var. <i>solani</i> Burt. = <i>Hypochnus solani</i> Prill. et Del. = <i>Pellicularia filamentosa</i> Rogs. (Ord. Himeniales Fam. Teleforáceos)	Sarna de las patatas, viruela de la patata, chupadera fungosa.	—
<i>Sclerotium oleae</i> Pat.	—	—
<i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. Es la forma estéril de: <i>Corticium rolfsii</i> (Sacc.) Curz. = <i>Pellicularia rolfsii</i> (Sacc.) West. (Ord. Himeniales Fam. Teleforáceos.)	Mal del esclerocio.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
Scabbia delle patate.	—	—	Kartoffelgrind.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: MICELIOS ESTERILES		
<i>Ectostroma oleae</i> Cast.	—	—
<i>Rhizomorpha fragilis</i> R. th. = <i>Rhizomorpha intestina</i> D. C. = <i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers. Es la forma estéril de: <i>Armillaria mellea</i> Vahl. = <i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karst. = <i>Agaricus melleus</i> Vahl. = <i>Armillaria fuscipes</i> Petch. (Ord. Himeniales Fam. Agaricáceos.)	Podredumbre blanca de la raíz, moho de las raíces.	Podridao da raiz.
<i>Rhizomorpha subterranea</i> Pers. = <i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers. Es la forma estéril de: <i>Rosellinia necatrix</i> (R. Hartig.) Berlese. (Ord. Pireniales Fam. Esferiáceos.) Forma conídica: <i>Dematophora necatrix</i> R. Hartig. = <i>Graphium necator</i> (Hart.) Trav. = <i>Pieuropographium necator</i> (Hart.) Goid. (Ord. Hifales Fam. Estilbáceos.)	Mal blanco, podredumbre de las raíces.	Podridao da raiz.
<i>Ozonium omnivorum</i> Shear. = <i>Ozonium auricomum</i> Lk. Es la forma estéril de: <i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Shear.) Dug. (Ord. Hifales Fam. Mucedináceos.)	Enfermedad tejana del algodonero.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
— Marciume bianco radicale, muffa delle radici, chiodini, famigliola, cancro, moria, seccarola, salvanello, mal del falchetto.	Pourridié des racines, blanc des racines, grande souchette, feu volage, argent vif.	Root-rot, honey-agarie.	Hallimasch, Erdkrebs, Wurzelfäule, Harzsticken.
Marciume bianco radicale, moria.	Pourridie des racines.	Root-rot, white root rot.	Weinstockfäule, Wurzelfäule, Wurzelschimmel.
— —	Maladie du Texas du cotonnier.	—	—

T I P O C R I P T Ó G A M A S

Clase Líquenes

NOMBRES CIENTIFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUÉS
<i>Géneros principales:</i>		
<i>Lecanora.</i>		
<i>Parmelia.</i>		
<i>Verrucaria.</i>		

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN

TIPO CRIPTÓGAMAS

Clase Musgos

NOMBRES CIENTIFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
<i>Géneros principales:</i>		
<i>Hypnum.</i>		
<i>Leskea.</i>		
<i>Bryum.</i>		
<i>Orthotrichum.</i>		

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN

TIPO FANERÓGAMAS

Clase Angiospermas

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: SANTALALES		
Familia: Lorantáceas		
<i>Viscum album</i> L.	Muérdago.	Visco.
<i>Viscum cruciatum</i> Sieb.	Marojo, liga.	—
ORDEN: TUBIFLORALES		
Familia: Convolvuláceas		
<i>Cuscuta indecora</i> Choisy.	Cuscuta.	Cuscuta.
<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Vischio.	Gui.	Mistletoe.	Mistel.
Cuscuta.	Cuscute.	Dodder.	Seide.

T I P O G U S A N O S

Clase Nematodos

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: TYLENCHIDA		
Familia: Hoplolaimidae		
<i>Helicotylenchus digonicus</i> Perry. = <i>Helicotylenchus broadbalkiensis</i> Yuen.	Anguélulas o nematodos en espiral.	—
<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb.) Sher. = <i>Tylenchus oleae</i> Cobb. = <i>Tylenchus spiriolis</i> Cass. = <i>Helicotylenchus nannus</i> Stein. = <i>Helicotylenchus crenatus</i> Das.	Anguélulas o nematodos en espiral.	—
<i>Helicotylenchus erythrinae</i> (Zim.) Goden. Minz. = <i>Helicotylenchus melancholicus</i> (Lord.) Andr. = <i>Helicotylenchus mucionatus</i> Sidd. = <i>Helicotylenchus spicaudatus</i> Tay.	Anguélulas o nematodos en espiral.	—
<i>Pratylenchus coffeae</i> Fil. et Stech.	Anguélulas o nematodos de las praderas, anguélulas o nematodos del café.	—
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen et Jensen.	Anguélulas o nematodos de las praderas.	—
<i>Rotylenchulus macrosomus</i> Dasgup.	—	—
<i>Hoplolaimus</i> sp.	Anguélulas o nematodos lanza.	—
<i>Zygotylenchus</i> sp.	—	—
Familia: Dolichodoridae		
<i>Tylenchorhynchus</i> sp	Anguélulas o nematodos estilete.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	Spiral nematodes.	—
—	—	Spiral nematodes.	—
—	—	Spiral nematodes.	—
—	—	Meadow nematodes.	—
—	—	Meadow nematodes.	—
—	—	Lance nematodes.	—
—	—	—	—
—	—	Stylet nematodes.	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Tylenchidae		
<i>Ditylenchus virtudesae</i> Tob. et Jim.	—	—
<i>Tylenchus sp.</i>	—	—
Familia: Criconematidae		
<i>Criconemoides citri.</i>	Anguélulas o nematodos anillados.	—
<i>Criconemoides crotaloides.</i>	Anguélulas o nematodos anillados.	—
<i>Criconemoides hispalensis.</i>	Anguélulas o nematodos anillados.	—
<i>Criconema sp.</i>	Anguélulas o nematodos anillados.	—
<i>Criconemoides sp.</i>	Anguélulas o nematodos anillados.	—
Familia: Neotylenchidae		
<i>Nothotylenchus sp.</i>	—	—
Familia: Heteroderidae		
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood.	Anguélulas o nematodos de la raíz, de zonas frías.	—
<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid et White. = <i>Heterodera marioni</i> Corn. = <i>Heterodera radicicola</i> Greff.	Anguélulas o nematodos de la raíz.	—
<i>Meloidogyne javanica</i> Treub.	Anguélulas o nematodos de Java.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	Ring nematodes.	—
—	—	Ring nematodes.	—
—	—	Ring nematodes.	—
—	—	Ring nematodes.	—
—	—	Ring nematodes.	—
—	—	—	—
—	—	Northern root-knot ne- matode.	—
Anguillula delle radici.	Anguillule des racines.	Root-knot nematodes.	Wurzelälchen, Freile- bende Nematoden.
—	—	Javanese root-knot ne- matode.	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Tylenchulidae		
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Colb.	Anguílulas o nematodos de los agrios.	Nemátodo dos citrinos.
Familia: Paratylenchidae	—	—
<i>Grecilacus sp.</i>	—	—
Familia: Aphelenchoidae		
<i>Aphelenchoides sp.</i>	—	—
ORDEN: DORYLAIMIDA		
Familia: Longidoridae		
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb.	Anguílulas o nematodos daga.	—
<i>Xiphinema elongatum</i> Sch. Stek. et Tenn.	Anguílulas o nematodos daga.	—
<i>Xiphinema italiae</i> Meyl.	Anguílulas o nematodos daga.	—
<i>Xiphinema mediterraneum</i> Mart. et Lamb.	Anguílulas o nematodos daga.	—
<i>Xiphinema sahelense</i> Dalm.	Anguílulas o nematodos daga.	—
<i>Xiphinema vittenezi</i> Luc. Lim. Weis. et Flegg.	Anguílulas o nematodos daga.	—
<i>Xiphinema sp.</i>	Anguílulas o nematodos daga.	—
<i>Longidorus africanus</i> Meruy.	Anguílulas o nematodos aguja.	—
Familia: Trichodoridae		
<i>Trichodorus sp.</i>	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Nematode degli agrumi.	—	Citrus nematode.	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	Dagger nematodes.	—
—	—	Dagger nematodes.	—
—	—	Dagger nematodes.	—
—	—	Dagger nematodes.	—
—	—	Dagger nematodes.	—
—	—	Dagger nematodes.	—
—	—	Dagger nematodes.	—
—	—	—	—
—	—	—	—

T I P O A R T R Ó P O D O S

Clase Insectos

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: ISOPTERA		
Familia: Calotermitidae		
<i>Calotermes flavigollis</i> F. = <i>Termes flavigollis</i> F.	Termes, termitas, hormigas blancas, comején, turius, termes de cuello amarillo.	Formiga branca, térmicas.
Familia: Rhinotermitidae		
<i>Reticulitermes lucifugus</i> Rossi. = <i>Leucotermes lucifugus</i> Holmg. = <i>Termes lucifugus</i> .	Termes, termitas, hormigas blancas, comején, turius.	Formiga branca, térmicas.
Familia: Termitidae	—	—
<i>Anoplotermes</i> spp.	—	—
ORDEN: ORTHOPTERA		
Familia: Locustidae		
<i>Dociostaurus maroccanus</i> Thunb. = <i>Gryllus maroccanus</i> Thunb. = <i>Stauronotus maroccanus</i> Thunb. = <i>Stauronotus crucigerus</i> Fischer. = <i>Acridium cruciatus</i> Costa.	Langosta mediterránea o marroquí, langosta del aspa, mosquitos (larvas de 1. ^a edad), moscas (larvas de 2. ^a edad), saltones (ninfas de 4. ^a y 5. ^a edad).	Gafanhoto da praga o marroquino.
<i>Calliptamus italicus</i> L. = <i>Caloptenus italicus</i> L. = <i>Calliptamus barbarus</i> Costa. = <i>Acridium barbarum</i> Costa. = <i>Caloptenus siculus</i> Burm. = <i>Calliptamus ictericus</i> Serv. = <i>Caloptenopsis punctata</i> Kirby. = <i>Calliptamus montanus</i> Chop.	Langosta italiana, langosta de alas rosadas.	Gafanhoto italiano.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Termiti, formiche bianche, caloterme collo giallo.	Termite a cou jaune.	Termites, white ants.	Gelbhalstermite.
Termiti, formiche bianche, termite lucifuga.	—	Termites, white ants.	—
—	—	—	—
Cavalletta maroccana, cavalletta crociata.	Criquet marocain.	Maroccan locust.	Marokkanische Wan-derheuschrecke.
Grillastro italiano o meridionale, cavalletta ali roseo.	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Locustidae		
<i>Locusta migratoria</i> L.	Langosta emigrante.	Gafanhoto de arribaçao, o dos brejos.
= <i>Gryllus danicus</i> L.		
= <i>Pachytylus danicus</i> L.		
= <i>Gryllus cinerascens</i> F.		
= <i>Pachytylus cinerascens</i> F.		
Fase solitaria:		
<i>Locusta dánica</i> L.		
<i>Schistocerca gregaria</i> Fors.	Langosta peregrina, lan-	Gafanhoto do deserto.
= <i>Schistocerca peregrina</i> Ol.	gosta del desierto.	
= <i>Schistocerca tatarica</i> .		
= <i>Acridium peregrinum</i> Oliv.		
Fase solitaria:		
<i>Schistocerca flaviventris</i> Bürm.		
<i>Schistocerca paranensis</i> Bürmeister.	Langosta voladora, lan-	Gafanhoto emigrante,
= <i>Schistocerca caucellata</i> Serv.	gosta migratoria, li-	gafanhoto da praga,
Fase solitaria:	gra chec-chec, lan-	gafanhoto invasor.
<i>Schistocerca americana</i> Drury.	gostón, chapulín mi-	
	gratorio.	
<i>Melanoplus sanguinipes</i> Fab.	—	—
= <i>Melanoplus bilikeratus</i> Walk.		
= <i>Melanoplus atlantis</i> Ril.		
= <i>Melanoplus mexicanus</i> Sauss.		
ORDEN: DERMAPTERA		
Familia: Forficulidae		
<i>Forficula auricularia</i> L.	Tijereta, papanovias,	Bicha-cadela, rapa, tre-
= <i>Forficula forcipata</i> Stephens.	papanoiras.	sourelha.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Cavalletta migratrice.	Criquet migrantur.	Migratory locust.	Wanderheuschrecke.
Cavalletta del deserto.	Criquet pelerin.	Desert locust.	Wustenheuschrecke.
—	—	South american migratory, american grasshopper.	—
—	—	—	—
Forfecchia, forbicina maggiore.	Perce-oreille.	Common earwig, european earwig.	Gemeine Ohrwurm, Ohrenhöler.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: CORRODENTIA		
Familia: Psocidae		
<i>Peripsocus californicus</i> Banks.	—	—
ORDEN: THYSANOPTERA		
Familia: Thripidae		
<i>Chirothrips aculeatus</i> Hal.	—	—
<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	—	—
<i>Dendrothrips phyllineae</i> .	—	—
Familia: Phloeothripidae		
<i>Liothrips oleae</i> Costa. = <i>Thrips oleae</i> Costa. = <i>Phloeothrips oleae</i> Uzel. = <i>Leurothrips linearis</i> Bagnall. = <i>Cryptothrips novaki</i> Karny.	Piojo negro del olivo, arañuelo del olivo, bicho, rizo, rosequilla, cabra, trips del olivo.	Piolho o burgo da oli- veira, piquiço, agulha.
ORDEN: HEMIPTERA		
Familia: Pentatomidae		
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> Poda. = <i>Rhaphigaster griseus</i> . = <i>Pentatoma grisea</i> Petagna.	Chinche pardusca.	—
<i>Dinocoris histrio</i> L. = <i>Bryelica peregrinator</i> L. = <i>Empicoris peregrinator</i> L.	—	—
<i>Loxa flavicollis</i> Drur.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Pidocchio nero dell'olivo, trips dell'olivo.	Barban, thrips de l'olivier.	Olive thrips.	Oliventhrips.
Cimice grigiastra, rafigastro.	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTIFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Pyrrhocoridae <i>Pyrrhocoris apterus</i> (L.). = <i>Cimex apterus</i> L. = <i>Pyrrhocoris calmariensis</i> Fall.	Chincheta rojiza.	—
Familia: Lygaeidae <i>Leptodemus minutus</i> Jak.	—	—
Familia: Capsidae <i>Calocoris trivialis</i> Costa. = <i>Lophyrus trivialis</i> Ulti. = <i>Closterotomus trivialis</i> Fieb.	Chinche verde.	—
<i>Calocoris rubrinervis</i> H. S.	—	—
Familia: Cicadidae <i>Tibicina plebeja</i> Scop. = <i>Cicada plebeja</i> Scop. = <i>Lyristes plebeja</i> Scop. = <i>Tettigonia fraxini</i> Fabr. = <i>Cicada fraxini</i> Germ. = <i>Tettigonia orni</i> Fabr. = <i>Tettigonia obscura</i> Fabr. = <i>Cicada obscura</i> Germ.	Cigarra grande.	Cigarra.
<i>Cicada orni</i> L. = <i>Tettigia orni</i> L. = <i>Tettigia punctata</i> F.	Cigarra mediana.	Cigarra.
<i>Melampsalta brullei</i> Fieb. = <i>Cicadetta brullei</i> Fieb. = <i>Melampsalta brulleana</i> .	Cigarrilla.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Cimicetta rossonera.	—	—	—
—	—	—	—
Cimicetta instabile.	—	—	—
—	—	—	—
Cicala grande.	—	—	—
—	—	—	—
Cicala del frassino, ci- calala dell'orno, cicala media.	—	—	—
Cicaletta.	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Fulgoridae		
<i>Falcidius apterus</i> F. = <i>Falcidius limbatus</i> Costa. = <i>Falcidius heydeni</i> Kbm. = <i>Falcidius striolatus</i> Fieb. = <i>Falcidius arcolus</i> Costa.	—	—
<i>Hyalesthes obsoletus</i> Sign. = <i>Hyalesthes albolimbatus</i> Kbm.	—	—
<i>Hysteropterum grylloides</i> F. = <i>Hysteropterum flavescentes</i> Oliv. = <i>Hysteropterum dufouri</i> Spin. = <i>Hysteropterum zelleri</i> Kbm.	Barrillo, botador.	Cigarrinha curta.
Familia: Jassidae		
<i>Thamnotettix fuscovenosus</i> Ferr.	Cigarrilla abigarrada.	—
<i>Ciadula quadripunctula</i> Kbm. = <i>Macrosteles quadripunctulata</i> Kbm. = <i>Thamnus quadripunctulata</i> Kbm. = <i>Limotettix quadripunctulata</i> Kbm.	—	—
Familia: Membracidae		
<i>Ceresa bubalus</i> Fabr.	Torito.	—
Familia: Psyllidae		
<i>Euphyllura olivina</i> Costa. = <i>Psylla oleae</i> Fonsc. = <i>Psylla olivina</i> Costa. = <i>Euphyllura oleae</i> Fons.	Algodón del olivo, tramaña, pulgón blanco del olivo.	Algodão, algodão da oliveira.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
Cicaletta corta.	—	—	—
—	—	—	—
Cicalina variegata.	—	—	—
—	—	—	—
Cicadella buffalo.	Cicadelle bubale.	Buffalo tree hopper.	Buckelzirpe, Büffelzikade.
Cotonello dell'olivo, bambacella dell'oli- vo.	Coton, banquet, saute- rer, psylle de l'oli- vier.	Olive psyllid.	Ölbaumblattsauger, Oli- venblattsauger.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Aleyrodidae		
<i>Aleurolobus olivinus</i> Silv. = <i>Aleyrodes olivinus</i> Silv.	Costrita negra del olivo.	—
<i>Siphoninus phillyreae</i> Hal. = <i>Trialeurodes inaequalis</i> Gant.	—	—
Familia: Coccidae		
<i>Parlatoria oleae</i> Colvée. = <i>Calianthina oleae</i> Berl. et Leon. = <i>Parlatoria calianthina</i> Berl. et Leon. = <i>Parlatoria affinis</i> Newst. = <i>Parlatoria judaica</i> Bodh. = <i>Diaspis oleae</i> Colvée. = <i>Syngenaspis oleae</i> Coen.	Conchilla violeta del olivo.	Cochonilha.
<i>Parlatoreo proteus</i> Curt. = <i>Aspidiotus proteus</i> Curt. = <i>Diaspis parlatoris</i> Targ. = <i>Diaspis monserratii</i> (Colv.) Lind.	—	—
<i>Parlatoria morrisoni</i> Mck.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Aleurode nero dell'olivo.	Aleurode de l'olivier.	—	—
Cocciniglia ovale grigia degli alberi da frutto.	—	Olive scale.	Graue Obstbaum-Löf- felschildlaus.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Coccidae		
<i>Aspidiotus hederae</i> Vallot. = <i>Chermes hederae</i> Vallot. = <i>Aspidiotus nerii</i> Bouché. = <i>Diaspis obliquus</i> Cost. = <i>Aspidiotus palmarum</i> Bouché. = <i>Chermes ericae</i> Bois. = <i>Diaspis bouchei</i> Targ. = <i>Aspidiotus affinis</i> Targ. = <i>Aspidiotus budleiae</i> Sign. = <i>Aspidiotus ceratoniae</i> Sign. = <i>Aspidiotus denticulatus</i> Sign. = <i>Aspidiotus hederae</i> v. <i>nerii</i> Hunt. = <i>Aspidiotus gnidii</i> Sign. = <i>Aspidiotus ilicis</i> Sign. = <i>Aspidiotus myricinae</i> Sign. = <i>Aspidiotus limoni</i> Sign. = <i>Aspidiotus ulicis</i> Sign. = <i>Aspidiotus oleae</i> Colv. etc.	Caspilla, lapilla, piojo blanco, cenicilla, conchilla blanca, conchuela blanca, queresa del laurel.	Cochonilha branca, escama branca, escama da oliveira, lendea da oliveira.
<i>Aspidiotus britannicus</i> Newst. = <i>Dynaspidiotus britannicus</i> Newst. = <i>Evaspidiotus britannicus</i> Newst.	—	—
<i>Aspidiotus ostraeformis</i> Curt. = <i>Quadraspidiotus ostraeformis</i> Curt. = <i>Aspidiotus betulae</i> Baer. = <i>Aspidiotus tiliæ</i> . = <i>Aspidiotus hippocastani</i> . = <i>Aspidiotus oxyacanthae</i> . = <i>Aspidiotus spurcatus</i> . = <i>Aspidiotus pyri</i> Licht.	Conchilla ostreiforme, conchilla en forma de ostra, conchilla del almendro.	Cochonilha.
<i>Selenaspis articulatus</i> Morg. = <i>Aspidiotus articulatus</i> Morg.	Queresa o conchilla redonda.	—
<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> Green. = <i>Aspidiotus trilobitiformis</i> Green.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Cocciniglia bianca degli agrumi, bianca dei limoni.	Cochenille du lierre.	Oleander scale, white scale, ivy scale.	Oleanderschildlaus.
—	—	—	—
Cocciniglia ostreiforme, cocciniglia grigiastra, del melo.	Cochenille ostreiforme.	Pear-tree oyster scale.	Austernförmige schildlaus, Zitronenfarbene Austernschildlaus.
—	—	Rufous scale.	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Coccidae		
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg. = <i>Aspidiotus dictyospermi</i> Morg. = <i>Aspidiotus mangiferae</i> Ckll. = <i>Diaspis pinnulifera</i> Mask. = <i>Chrysomphalus minor</i> Berl. et Leon. = <i>Chrysomphalus degeneratus</i> Leon. = <i>Chrysomphalus castigatus</i> Mam.	Piojo rojo, conchilla roja, escama circular, conchuela anaranjada, queresa chata de los agrios, poll-roig.	Cabeça de prego rosa, pinta amarela, len-dea amarella, cochonilla vermelha.
<i>Chrysomphalus aonidum</i> L. = <i>Coccus aonidum</i> L. = <i>Chrysomphalus ficus</i> Ashm. = <i>Aspidiotus ficus</i> Comst.	Conchilla roja de Florida.	Cabeça de prego, escama prego.
<i>Pseudischnaspis bowreyi</i> Cock. = <i>Pseudischnaspis linearis</i> Hemp. = <i>Aspidiotus bowreyi</i> Cock.	Queresa, conchilla.	
<i>Melanaspis paulista</i> Hempel. = <i>Chrysomphalus paulistus</i> Hempel. = <i>Aspidiotus paulistus</i> Hempel.	Conchilla circular gris.	Cabeça de prego cincinta.
<i>Aspidiotus cyanophylli</i> Sign. = <i>Abgrallaspis cyanophylli</i> Sign. = <i>Hemiberlesia cyanophylli</i> Sign. = <i>Furcaspis cyanophylli</i> Sign.	Conchilla (cochinilla), queresa.	—
<i>Aonidiella aurantii</i> (Mask.) Berl. et Leon. = <i>Aspidiotus aurantii</i> Mask. = <i>Aspidiotus citri</i> Comst. = <i>Aspidiotus coccineus</i> Genn. = <i>Aonidia gennadii</i> Targ. = <i>Aonidia aurantii</i> Targ. = <i>Chrysomphalus aurantii</i> Cock. = <i>Aonidiella taxus</i> Leon.	Escama roja de los agrios, conchilla roja australiana.	Escama vermelha.
<i>Acutaspis scutiformis</i> Cock. = <i>Chrysomphalus scutiformis</i> Cock.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Cocciniglia biancarossa degli agrumi.	Pou rouge de l'oranger.	Palm scale. Florida red scale.	Rote Mittelmeerschildlaus.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Cocciniglia rossa forte degli agrumi.	—	Red scale.	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTRUGUES
Familia: Coccidae		
<i>Aonidiella maleti</i> Vayss.	Escama roja del olivo.	—
= <i>Quadraspidiotus maleti</i> Vayss.		
<i>Hemiberlesia camelliae</i> Sign.	Queresa blanca.	—
= <i>Aspidiotus camelliae</i> Sign.		
= <i>Aspidiotus acuminatus</i> Targ.		
= <i>Aspidiotus convexus</i> Comst.		
= <i>Aspidiotus rapax</i> Comst.		
= <i>Aspidiotus evonymi</i> Targ.		
= <i>Aspidiotus flavescens</i> Green.		
= <i>Diaspis circulata</i> Green.		
= <i>Hemiberlesia camelliae</i> Leon.		
= <i>Hemiberlesia rapax</i> Comst.		
<i>Diaspidiotus lataniae</i> (Sign.) Leon.	Conchilla del níspero,	—
= <i>Aspidiotus lataniae</i> Sign.	queresa.	
= <i>Aspidiotus cydoniae</i> Comst.		
= <i>Hemiberlesia lataniae</i> Green.		
= <i>Aspidiotus punicae</i> Cock.		
= <i>Aspidiotus implicatus</i> Mask.		
<i>Leucaspis riccae</i> Targ.	Serpeta blanca del oli-	—
= <i>Leucaspis epidaurica</i> Genn.	vo.	
= <i>Leucaspis ephedrae</i> Marchal.		
= <i>Howardia lobulata</i> D. Guer.		
= <i>Ropaloaspis riccae</i> .		
<i>Diaspis leperii</i> Sign.	Conchuela roja del pe-	Escama da pereira, len-
= <i>Diaspis ostreaeformis</i> Sign.	ral, conchilla gris del	deas das fruteiras,
= <i>Diaspis pyri</i> Colv.	peral.	quermes da pereira.
= <i>Diaspis pyricola</i> D. Guel.		
= <i>Diaspis fallax</i> Horw.		
= <i>Epidiaspis pyricola</i> Fern.		
= <i>Epidiaspis leperii</i> (Sign.) Lind.		
= <i>Aspidiotus piricola</i> D. G.		
<i>Getulaspis bupleuri</i> Marckel.	—	
= <i>Chionaspis bupleuri oleae</i> Bala.		

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
Cocciniglia gialla della camelia.	—	Greedy scale.	—
—	—	Latania scale.	—
Cocciniglia virgola bianca dell'olivo.	—	—	—
Cocciniglia grigia del pero.	Cochenille rouge poirier.	Italian pear scale.	Rote Austernschildlaus.
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Coccidae		
<i>Lepidosaphes ulmi</i> Linn. = <i>Mytilococcus ulmi</i> Linn. = <i>Aspidiotus pomorum</i> Bouch. = <i>Mytilaspis pomorum</i> Sign. = <i>Mytilaspis flava</i> . Targ. = <i>Mytilaspis ceratoniae</i> Genn. = <i>Mytilaspis pomicorticis</i> .	Serpeta, coma, conchuela, queresa.	Cochonilha vírgula.
<i>Lepidosaphes pinnaeformis</i> Bouché. = <i>Mytilaspis pinnaeformis</i> Bouch. = <i>Mytilaspis fulva</i> Targ. = <i>Mytilaspis flavescens</i> Targ. = <i>Mytilaspis citricola</i> Const. = <i>Mytilococcus beckii</i> Newm. = <i>Lepidosaphes beckii</i> Newm. = <i>Coccus anginus</i> Boisd. = <i>Aspidiotus citricola</i> Pack. = <i>Coccus beckii</i> Newm. = <i>Lepidosaphes citricola</i> Pack.	Coma de los agrios, conchuela morada de los agrios, serpeta gruesa.	Escama vírgula, escama marisco, cochonilha vírgula.
<i>Mytilococcus oleae</i> Leon.	—	—
<i>Mytilococcus destefanii</i> Leon. = <i>Lepidosaphes destefanii</i> Leon. = <i>Lepidosaphes conchyformis-phyllyreae</i> Kordon.	—	—
<i>Asterolecanium pustulans</i> Cock.	—	—
<i>Pollinia pollinii</i> Costa. = <i>Coccus pollinii</i> Costa. = <i>Pollinia costae</i> Targ.	Conchilla (cochinilla) globosa del olivo.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Cocciniglia a virgola, dei pioppi e degli alberi da frutto.	Cochenille virgule.	Mussel scale, oyster- shell scale.	Kommaschildlaus.
Cocciniglia a virgola degli agrumi.	Cochenille virgule des orangers.	Purple scale, citrus mus- sel scale.	Zitrus-Kommaschild- laus.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Cocciniglia tuberculifor- me dell'olivo.	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Coccidae		
<i>Saissetia hemisphaerica</i> Targ. = <i>Lecanium hemisphaericum</i> Targ. = <i>Lecanium coffeae</i> Sign. = <i>Lecanium clypeatum</i> Doug. = <i>Chermes filicum</i> Boisd. = <i>Chermes hibernaculorum</i> Boisd. = <i>Saissetia coffeae</i> Walk.	Conchilla, conchuela o queresa hemisférica.	Cochonilha parela.
<i>Coccus oleae</i> Oliv. = <i>Saissetia oleae</i> Bern. = <i>Chermes oleae</i> Bern. = <i>Coccus palmae</i> Haw. = <i>Coccus testudo</i> Curt. = <i>Coccus cycadis</i> Boisd. = <i>Lecanium oleae</i> Walk. = <i>Lecanium cassiniae</i> Mask. = <i>Bernardia oleae</i> Cock. = <i>Lecanium palmae</i> Ckll.	Conchilla de la tizne, melazo, mangla, caparreta, tortugueta, conchilla negra, pimienta, conchilla H, conchuela negra del olivo, lapilla, aceitón.	Cochonilha parda, cochonilha H, cochonilha negra, lapa da oliveira, cochonilha preta, cochonilha grão de pimenta.
<i>Coccus hesperidum</i> L. = <i>Chermes hesperidum</i> Geof. = <i>Calypticus hesperidum</i> Cost. = <i>Calypticus laevis</i> Cost. = <i>Calymnatus hesperidum</i> Cost. = <i>Lecanium hesperidum</i> (L.) Burm. = <i>Coccus patelliformis</i> Curt. = <i>Coccus lauri</i> Boisd. = <i>Lecanium angustatum</i> Sign. = <i>Lecanium maculatum</i> Sign. = <i>Lecanium tessellatum</i> Doug. = <i>Lecanium punctuliferum</i> Green.	Conchilla de los agrios, conchilla aplastada, queresa blanda, caparreta lisa.	Lapa da laranjeira, cochonilha da larenjeira, lapa verde.
<i>Philippia oleae</i> Costa. = <i>Coccus oleae</i> Costa. = <i>Philippia folicularia</i> Targ. = <i>Philippia oleae</i> Licht.	Conchilla (cochinilla) algodonosa del olivo.	Cochonilha algodoeira da oliveira.
<i>Euphilippia olivina</i> Berl. et Silv.	Conchilla algodonesa.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Cocciniglia emisférica.	Cochenille brune du cafeier.	Hemisphaerical scale.	Braune Napfschildlaus.
Cocciniglia grande nera dell'olivo, mezzo grano di pepe.	Cochenille noire de l'olivier, cochenille H.	Black scale, olive scale.	Olivenschildlaus.
Cocciniglia delle esperidi, lecanio liscio degli agrumi.	Cochenille plate de l'oranger, pou des hespérides.	Soft brown scale, turtle-back scale.	Zitrus-Schildlaus.
Cocciniglia cotonosa dell'olivo.	—	—	—
Cocciniglia cotonosa canrenata dell'olivo.	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Coccidae		
<i>Orthezia olivicola</i> Being.	Conchilla o queresa blanca móvil.	Piolho branco.
<i>Pseudococcus citri</i> Risso. = <i>Dorthesia citri</i> Risso. = <i>Coccus citri</i> Boisd. = <i>Coccus vitis</i> Nied. = <i>Dactylopius vitis</i> Licht. = <i>Dactylopius citri</i> Sign. = <i>Dactylopius ceratoniae</i> Sign. = <i>Dactylopius brevispinus</i> Targ. = <i>Dactylopius destructor</i> Comst. = <i>Pseudococcus vitis</i> Leonar. = <i>Planococcus citri</i> Risso.	Algodón, conchilla algodonosa, cotonet, melazo, conchilla harinosa, queresa harinosa, chanchito blanco.	Cochonilha branca, cochonilha farinhenta, algodão, cotão, lanzica, mela, bicho algodoeiro.
<i>Pseudococcus adonidum</i> L. = <i>Coccus adonidum</i> L. = <i>Dactylopius longispinus</i> Targ. = <i>Dactylopius adonidum</i> Sign. = <i>Dactylopius pteridis</i> Sign. = <i>Dactylopius longifilis</i> Comst. = <i>Pseudococcus longispinus</i> Targ.	Conchilla algodonosa de los invernaderos.	—
<i>Monophlebus serratulae</i> F. = <i>Coccus serratulae</i> Fbr. = <i>Guerinia serratulae</i> Sign. = <i>Gueriniella serratulae</i> Lind.	Conchilla farinácea de las leguminosas.	—
<i>Fiorinia africana</i> Neast.	—	—
<i>Phenacoccus cycliger</i> Leon.	—	—
<i>Hemichionaspis aspidistrae</i> Sign. = <i>Chionaspis aspidistrae</i> Sign. = <i>Chionaspis brasiliensis</i> Sign. = <i>Chionaspis latus</i> Cock.	Conchilla blanca de la aspidistra.	Escama farinha.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
Cocciniglia cotonosa degli agrumi.	Cochenille blanche de l'oranger, cochenille farineuse de la vigne.	Citrus mealybug.	Zitrus-Schmierlaus, Gewächshausschmierlaus.
Cocciniglia cotonosa dei lunghi raggi, cocciniglia farinosa delle serre.	Cochenille farineuse des serres.	Long tailed mealybug.	—
Cocciniglia farinosa delle leguminose, cocciniglia cotonosa dei tronchi.	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Cocciniglia bianca dell'aspidistra.	—	Aspidistra scale, fern scale.	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORUGUES
Familia: Coccidae		
<i>Aulacaspis pentagona</i> Targ.-Tozz. = <i>Diaspis pentagona</i> Targ.-Tozz. = <i>Diaspis amygdali</i> Tryon. = <i>Diaspis lanatus</i> Morg. et Ckll. = <i>Diaspis patelliformis</i> Sasaki. = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.-Tozz. = <i>Sasakiaspis pentagona</i> Targ.	Conchilla (cochinilla) blanca de la morera.	Cochonilha branca da amoreira.
<i>Pinnaspis minor</i> Mask. = <i>Hemichiosnaspis minor</i> Mask. = <i>Chionaspis minor</i> Mask.	Piojo blanco.	Escama farinha.
<i>Unaspis citri</i> Comst. = <i>Chionaspis citri</i> Comst.	Piojo blanco de los cítricos.	Cochonilha branca da laranjeira.
<i>Saharaspis ceardi</i> Bal.	—	—
ORDEN: LEPIDOPTERA		
Familia: Gracilariidae		
<i>Oecophyllembius latifoliellus</i> Mill. = <i>Oecophylembius neglectus</i> Silv. = <i>Parectopa latifoliella</i> Mill. = <i>Gracilaria latifoliella</i> Mill.	Minador de la hoja del olivo.	—
Familia: Hyponomeutidae		
<i>Prays oleae</i> Bern. = <i>Prays oleellus</i> F. = <i>Prays oleallus</i> F. = <i>Prays servilliella</i> Costa. = <i>Oecophora oliviella</i> F. = <i>Tinea oleella</i> Costa. = <i>Atemelia oleella</i> Costa. = <i>Elachista oleella</i> Costa. etc.	Polilla del olivo, tiña, palomilla, taladrilla, corc de capoll.	Traça da oliveira, tinha da oliveira, teia da flor da oliveira, minreira, tiagem da flor da oliveira.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Minatrice delle foglie d'olivo.	Petite mineuse des feuilles de l'olivier.	—	—
Tignola dell'olivo.	Teigne de l'olivier, che- nille mineuse de l'oli- vier.	Olive kernel borer, olive moth.	Olivenmotte.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORUGUES
Familia: Hyponomeutidae		
<i>Paradoxus osyridellus</i> Stt.	—	—
<i>Zelleria oleastrella</i> Mill.	Polilla mediana del olivo.	—
Familia: Oecophoridae		
<i>Cacochroa permixtella</i> Hs. = <i>Cacophya permixtella</i> Hs.	—	—
Familia: Tortricidae		
<i>Cacoecia pronubana</i> Hb. = <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hb. = <i>Tortrix pronubana</i> Hb. = <i>Cacoecia ambustana</i> Hb. = <i>Cacoecia hermineana</i> Dup. = <i>Cacoecia insolatana</i> Luc. = <i>Cacoecia perochreana</i> Herr.-Schäff.	Oruga del clavel, cuca del clavel.	—
<i>Polychrosis botrana</i> Schiff. = <i>Eudemis botrana</i> Schiff. = <i>Lobesia botrana</i> Deu. et Schiff. = <i>Eudemis rosmariniana</i> Mill. = <i>Cochylis romaniana</i> Costa. = <i>Cochylis permixtana</i> . = <i>Lobesia reliquana</i> Tr.	Polilla del racimo de la vid, polilla de la uva, hilandero de la vid.	—
<i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyr.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
Tignola media dell'oliva.	—	—	—
—	—	—	—
Bega o tortrice dei garofani, verme dei garofani.	Tordeuse dell'oeillet.	Carnation leaf-roller.	Nelkenwichler.
—	—	—	—
Tignoletta dell'uva, verme o baco verdastro dell'uva.	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORUGUES
Familia: Pyralidae		
<i>Myelois ceratoniae</i> Zell. = <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zell. = <i>Albinia casazozae</i> Br.	Polilla de las algarrobas, barreneta de la naranja.	—
<i>Plodia interpunctella</i> Hub.	Polilla del trigo.	—
<i>Margaronia unionalis</i> Hübn. = <i>Glyphodes unionalis</i> Gn. = <i>Diaphonia unionalis</i> Hbn. = <i>Palpita unionalis</i> Hübn.	Polilla del jazmín, polilla verde del olivo.	—
<i>Margaronia isocelalis</i> Guen.	Palomilla del olivo.	Traça da oliveira.
<i>Margaronia quadristigmatis</i> Guen.	Gusano del brote del olivo.	Traça da oliveira.
<i>Margaronia nigropunctalis</i> .	—	—
<i>Euzophera pinguis</i> Hw. = <i>Euzophera neliella</i> Rag.	Barrenador de la rama, abichado o agusanando del olivo.	—
<i>Euzophera semifuneralis</i> Wlkr.	Barrenador americano del ciruelo.	—
Familia: Hemileucidae		
<i>Automeris memusae</i> Walk. = <i>Hiperchiria memusae</i> Walk. = <i>Io mimusops</i> Boisd. = <i>Automeris mimusops</i> Boisd. = <i>Automeris viridescens</i> Walk.	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Tignola delle carrube.	Teigne des caroubes.	—	—
Tignola fasciata del grano.	—	—	—
Tignola del gelsomino, tignola verde dell'olivo.	Pyrale du jasmin.	Moth of the shoot.	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	American plum borer	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Cossidae		
<i>Cossus cossus</i> L. = <i>Cossus ligniperda</i> L. = <i>Trypanus cossus</i> L.	Taladro rojo, oruga roja de la madera.	Broca.
<i>Zeuzera pyrina</i> L. = <i>Cossus aesculi</i> L.	Taladro amarillo de la madera, barreno de la madera, taladro amarillo de los fru- tales.	Broca.
<i>Paropota paradoxa</i> H. S.	—	—
<i>Paropota johannes</i> Stgr.	—	—
Familia: Ctenuchidae		
<i>Eucereon sylvius</i> Stoll.	—	—
Familia: Geometridae		
<i>Hybernia defoliaria</i> Cl. = <i>Erannis defoliaria</i> Cl.	Deshojadora de los fru- tales, gran falena in- vernal.	—
<i>Erannis bajaria</i> Schiff.	—	—
<i>Biston betularius</i> L.	—	—
<i>Gymnoscelis pumilata</i> . = <i>Tephroclystia pumilata</i> Hb. = <i>Eupithecia pumilata</i> .	—	—
<i>Boarmia umbraria</i> Hb.	—	—
<i>Acidalia degeneraria</i> Hb. = <i>Sterrhia degeneraria</i> Hb.	—	—

NOMBRES VULGARES

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Geometridae		
<i>Probiepsis ocellata</i> Friw.	—	—
<i>Metrocampa honoraria</i> Schiff.	—	—
Familia: Arctiidae		
<i>Oeonistis quadra</i> L.	—	—
Familia: Noctuidae		
<i>Agrotis segetum</i> Schiff. = <i>Euxoa segetum</i> Schiff. = <i>Scotia segetum</i> Schiff. = <i>Scotia nigricornis</i> Vill. = <i>Scotia pallida</i> Stgr.	Gusanos grises, rosquillas.	Noctua.
<i>Thalpochares scitula</i> Rbr. = <i>Coccidiphaga scitula</i> SpüL. = <i>Eublemma scitula</i> Hb.	—	—
Familia: Sphingidae		
<i>Acherontia atropos</i> Lin.	Mariposa de la calavera, mariposa de la muerte.	Borboleta caveira.
<i>Sphinx ligustri</i> L. = <i>Hyloicus ligustri</i> L.	—	Borboleta esfinge.
<i>Celerio lineata</i> F. var. <i>livornica</i> Esp. = <i>Deilephila lineata</i> F.	Oruga rabuda, oruga de esteva, esfinge de la vid, esfinge rayada.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Nottua dei seminati.	Noctuelle des moissons.	Turnip moth.	Saateule, Wintersaateule.
—	—	—	—
—	—	—	—
Sfinge testa di morto.	Sphinx tête de mort.	Death's head hawk.	Totenkopf.
—	—	—	—
Sfinge della vite.	Sphinx de la vigne.	White-lined sphinx.	Weinschwärmer.

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: COLEOPTERA		
Familia: Lucanidae		
<i>Lucanus cervus</i> Lin.	Escarabajo ciervo, ciervo volador.	—
Familia: Scarabaeidae		
<i>Melolontha melolontha</i> L.	Gusano blanco, abejorro.	—
= <i>Melolontha vulgaris</i> F.		
= <i>Hoplostermus melolontha</i> Bedel.		
= <i>Scarabeus majalis</i> Müller.		
<i>Anoxia villosa</i> Fabr.	Gusano blanco, abejorro, escarabajo sanguinero.	Sebastião.
= <i>Anoxia pilosa</i> Mulsant.		
= <i>Anoxia cerealis</i> Scop.		
= <i>Anoxia glauca</i> Gmel.		
<i>Oryctes nasicornis</i> L.	Escarabajo rinoceronte.	—
= <i>Oryctes grypus</i> Illg.		
<i>Phyllognathus excavatus</i> Forst.	Cadell.	—
= <i>Phyllognathus silenus</i> Fab.		
Familia: Bostrichyidae		
<i>Sinoxylon sexdentatum</i> Oliv.	Carcoma de la vid.	—
= <i>Sinoxylon chalcographum</i> Panz		
= <i>Sinoxylon bidens</i> F.		
= <i>Sonoxyton muricatum</i> Targ.		
<i>Sonoxyton perforans</i> Schr.	—	—
= <i>Sonoxyton muricatum</i> F.		
<i>Apate monachus</i> F.	—	—
= <i>Apate mendica</i> Oliv.		
= <i>Apate gibba</i> F.		
= <i>Apate semicostata</i> Thoms.		

NOMBRES VULGARES

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Bostrichidae		
<i>Melalgus confertus</i> Lec. = <i>Polycaon confertus</i> Lec. = <i>Meterarthron confertus</i> Lesne. = <i>Exopioides incisa</i> Lec.	Barrenador de ramas y ramitas.	—
Familia: Meloidae		
<i>Lytta vesicatoria</i> L.	Cantárida.	Cantárida.
<i>Zonabris oleae</i> Chev. = <i>Mylabris oleae</i> Chev.	Defoliador primaveral del olivo.	—
Familia: Alleculidae		
<i>Omophlus lepturoides</i> F. = <i>Omophlus elongatus</i> Küst. = <i>Omophlus betulae</i> Küst. = <i>Omophlus alpinus</i> Mill.	—	—
<i>Omophlus propagatus</i> Kirsch.	—	—
<i>Omophlus rufitarsis</i> Leske.	—	—
<i>Omophlus americanae</i> var. <i>frigidus</i> Muls.	—	—
Familia: Cerambycidae		
<i>Vesperus xatarti</i> Duf.	Gusano blanco, castañuela, castañeta, vilida, moncheta, sacrificán.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Cerambycidae		
<i>Vesperus luridus</i> Rossi.	—	—
<i>Neochytus unicolor</i> Cast. et Gor.	Escarabajo barrenador.	—
Familia: Curculionidae		
<i>Otiorrhynchus meridionalis</i> Gyll. = <i>Brachyrhinus meridionalis</i> Gyll. = <i>Lithocryptus meridionalis</i> Gyll.	Escarabajuelo picudo.	Gorgulho.
<i>Otiorrhynchus armadillo</i> Rossi. = <i>Brachyrhinus armadillo</i> Rossi. = <i>Lithocryptus armadillo</i> Rossi.	Escarabajuelo picudo.	Gorgulho.
<i>Otiorrhynchus cribricollis</i> Gyll. = <i>Arammichnus cribricollis</i> Gyll. = <i>Brachyrrhinus cribricollis</i> Gyll. = <i>Lithocryptus cribricollis</i> Gyll. = <i>Otiorrhynchus terrestris</i> .	Escarabajuelo picudo.	Gorgulho.
<i>Otiorrhynchus ghilianii</i> Fairm.	—	—
<i>Otiorrhynchus dalmatinus</i> Gyllh.	—	—
<i>Homorythmus schönherri</i> Boh. = <i>Peritelus schönherri</i> Boh.	—	—
<i>Homorythmus cremieri</i> Boh. = <i>Peritelus cremieri</i> Boh.	—	—
<i>Polydrosus xanthopus</i> Gyll. = <i>Eustolus xanthopus</i> Gyll.	—	—
<i>Strophosomus melanogrammus</i> Forst. = <i>Strophosomus coryli</i> F. = <i>Strophosomus fagi</i> Chevr.	Taladro del avellano.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
Oziorrinco.	Chaplun.	A weevil.	—
Oziorrinco.	Chaplun.	A weevil.	—
Oziorrinco.	Chaplun.	A weevil.	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Punteruolo del nocciuolo.	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Curculionidae		
<i>Hylobius perforatus</i> Roel. = <i>Curculio perforatus</i> Roel.	Taladro.	—
<i>Hylobius desbrochersi</i> .	Taladro.	—
<i>Cionus fraxini</i> Deg. = <i>Stereonychus fraxini</i> De. Geer. = <i>Stereonychus rectangulus</i> Herbst.	Barrenillo del fresno.	Gorgulho.
<i>Apion vorax</i> Herbst.	—	—
<i>Rhynchites cribripennis</i> Desbr. = <i>Rhynchites ruber</i> Fairm. = <i>Coenorhinus cribripennis</i> Desbr. = <i>Coenorhinus ruber</i> Schilsky.	Taladro del hueso.	Gorgulho da azeitona.
<i>Pantomorus cervinus</i> Boh. = <i>Asynonychus godmani</i> Cr. = <i>Aramigus fulleri</i> Horn. = <i>Naupactus simplex</i> Pasc. = <i>Pantomorus olindae</i> Perk. = <i>Strophosomus canariensis</i> Uytt. = <i>Naupactus cervinus</i> Boh. = <i>Pantomorus godmani</i> Cr.	—	—
Familia: Scolytidae		
<i>Scolytus (Ruguloscolytus) rugulosus</i> Müller. = <i>Eccoptogaster rugulosus</i> Ratz. = <i>Scolytus haemorrhous</i> Smidt.	Barrenillo o barrenador de los frutales.	Carga de chumbo, caruncho.
<i>Leperesinus fraxini</i> Panz. = <i>Hylesinus fraxini</i> Panz. = <i>Leperesinus varius</i> F. = <i>Leperesinus melanocephalus</i> F.	Barrenillo.	Caruncho.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	Charancon de l'olivier.	—	—
—	Charancon de l'olivier.	—	—
—	Charancon du frêne.	—	—
—	—	—	—
Punteruolo.	—	Olive weevil.	—
—	—	—	—
Piccolo scolito degli alberi da frutto.	Scolyte rugneux.	Fruit bark beetle, shot-hole borer.	Runzeliger Obstbaumspinnkäfer. Oelbaumborkenkaefer.
—	—	—	

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTRUGUES
Familia: Scolytidae		
<i>Leperesinus californicus</i> Swaine.	Escarabajo de la corteza del olivo.	—
<i>Hylesinus oleiperda</i> F. = <i>Hylesinus taranio</i> Bern. = <i>Hylesinus tanario</i> Danth. = <i>Hylesinus esau</i> Gredl. = <i>Scolytus oleiperda</i> Lastr. = <i>Hylesinus suturalis</i> Redt.	Barrenillo negro del olivo, barrenillo grande del olivo, gorgojo del olivo, barrenillo del fresno.	Caruncho da oliveira.
<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> Bern. = <i>Scolytus scarabaeoides</i> Bern. = <i>Phloeotribus oleae</i> Fab. = <i>Phloiotribus scarabaeoides</i> Latrei. = <i>Phloeotribus oleiphilus</i> D. Guer.	Barrenillo del olivo, escarabajuelo o gorgojo del olivo, palomilla, corc de nu.	Arejo ou caruncho da oliveira.
<i>Phloeotribus caucasicus</i> Reitt.	—	—
ORDEN: HYMENOPTERA		
Familia: Tenthredinidae		
<i>Tomostethus melanopygus</i> Costa.	—	—
Familia: Formicidae		
<i>Crematogaster scutellaris</i> Oliv. = <i>Cremastogaster scutellaris</i> .	Hormiga rojinegra, hormiga alacrán, rabaxi.	—
<i>Crematogaster jehovae</i> Forel.	—	—
<i>Crematogaster inermis</i> Mayr.	—	—
<i>Acromyrmex lundi</i> Guer.	Hormiga negra común, hormiga cortadora.	Formiga mineira preta, quenquem mineira preta.
<i>Acromyrmex lobicornis</i> Em.	Hormiga negra, hormiga cortadora.	Formiga de monte preta, formiga mineira preta.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	Olive bark beetle.	—
Punteruolo nero dell'olivo.	—	Oliver borer, olive shot-hole borer.	—
Punteruolo o tarlo dell'olivo.	Neïroun, cousson, baba-rotte.	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Formiga rizzaculo.	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
Familia: Formicidae		
<i>Atta sylvestris</i> Em.	Hormiga colorada, hormiga cortadora.	—
<i>Atta vollenweideri</i> Forel.	Hormiga isaú oscura, hormiga cortadora.	—
ORDEN: DIPTERA		
Familia: Cecidomyiidae		
<i>Dasyneura oleae</i> Löew. = <i>Perrisia oleae</i> Löew.	Mosquito de la hoja del olivo.	—
<i>Goliella lathierei</i> D. G. = <i>Perrisia lathierei</i> D. G.	—	—
<i>Thomasiniana oleisuga</i> Targ. = <i>Clinodiplosis oleisuga</i> Targ. = <i>Diplosis oleisuga</i> Targ.	Mosquito de la corteza del olivo.	—
<i>Prolasioptera berlesiana</i> Paoli. = <i>Lasioptera berlesiana</i> Paoli.	Mosquito de la aceituna.	—
<i>Lasioptera brevicornis</i> Mel.	—	—
<i>Gastinella kifferiana</i> D. G.	—	—
<i>Asynapta furcifer</i> Barnes.	—	—
<i>Silvestrina silvestrii</i> var. <i>cecconiana</i> Kieff.	—	—
<i>Rhabdophaga oleiperda</i> D. Guer.	—	—
Familia: Trypetidae		
<i>Dacus oleae</i> Rossi. = <i>Musca oleae</i> Rossi. = <i>Daculus oleae</i> Hendel.	Mosca del olivo, gusano de la aceituna, corca, cuc de l'oliva.	Mosca da azeitona, bicho ou carneiro da azeitona, gafa, vareja da azeitona.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	Olive leaf midge.	—
—	—	—	—
Moscerino suggiscorza dell'olivo.	—	Olive midge.	—
—	—	Olive fruit midge.	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Mosca delle olive.	Mouche de l'olive, ver de l'olive.	Olive fly, olive fruit fly.	Olivenfliege.

TIPO ARTRÓPODOS

Clase Arácnidos

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: ACAROS		
Familia: Tetranychidae		
<i>Tetranychus urticae</i> Koch. = <i>Tetranychus telarius</i> L. = <i>Tetranychus althae</i> v. Haustein.	Araña amarilla.	—
Familia: Tenuipalpidae		
<i>Brevipalpus oleae</i> Baker.	Acaro del olivo.	—
<i>Brevipalpus olearius</i> Sayed.	—	—
Familia: Eriophyidae		
<i>Aceria oleae</i> Nalepa. = <i>Eriophyes oleae</i> Nal. = <i>Phytoptus oleae</i> .	Sarna del olivo, acariosis del olivo.	—
<i>Aceria sp.</i>	—	—
<i>Aculus benakii</i> Hatzinikolis.	—	—
<i>Tegonotus oleae</i> Natcheff.	—	—
<i>Tegonotus hassani</i> Keifer.	—	—
<i>Tegonotus sp.</i>	—	—
<i>Oxypleurites maxwelli</i> Keifer.	Acaro de la hoja del olivo.	—
<i>Ditrymacus athiasella</i> Keifer.	—	—
<i>Ditrymacus sp.</i>	—	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	Olive leaf mite.	—
—	—	—	—
—	—	—	—

T I P O V E R T E B R A D O S

Clase Aves

NOMBRES CIENTÍFICOS	ESPAÑOL	PORUGUES
ORDEN: PASERIFORMES		
Familia: Turdidae		
<i>Turdus philomelos.</i>	Zorزال, tordo, tord comú.	Tordo comum, tordo branco.
Familia: Sturnidae		
<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Estornino pinto, estornell.	Estorninho malhado.
<i>Sturnus unicolor</i> Temm.	Estornino negro, estornell negre.	Estorninho preto.
Familia: Corvidae		
<i>Corvus monedula</i> L.	Grajilla, gralla, chova.	Gralha de nuca cinzen-ta, gralha de bico preto.
<i>Corvus frugilegus</i> L.	Graja, chova, graula.	Gralha calva.

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Tordo.	Grive musicienne.	Song thrush.	Singdrossel.
Storno.	Etourneau sansonnet.	Starling.	Star.
Storno nero.	Etourneau unicoloré.	Spotless starling.	Einfarbstar.
Taccola.	Choucas des tours.	Jackdaw.	Dohle.
Corvo nero.	Corbeau freux.	Rook.	Saatkrähe.

T I P O V E R T E B R A D O S

Clase Mamíferos

NOMBRES CIENTIFICOS	ESPAÑOL	PORTUGUES
ORDEN: ROEDORES		
Familia: Leporidae		
<i>Lepus europaeus</i> Pall. = <i>Lepus timidus</i> Trutat.	Liebre, llebre.	Lebre.
<i>Dolichotis australis.</i>	Liebre patagónica.	—
Familia: Microtidae		
<i>Pitymys subterraneus</i> De Sel.	Topillo.	Rato cego.
<i>Pitymys savii</i> De Sel. = <i>Arvicola savii</i> .	Topillo.	—
<i>Pitymys duodecimcostatus</i> De Sel.	Topillo.	—
<i>Pitymys pelandonius</i> Miller.	Ratillas.	—

N O M B R E S V U L G A R E S

ITALIANO	FRANCES	INGLES	ALEMAN
Lepre.	Liévre.	Hare.	Feldhase.
—	—	—	—
Campagnoli sotterranei.	Campagnols souterrains.	Pine voles.	Kleinwühlmäuse.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

I N D I C E S
Y
B I B L I O G R A F I A



INDICE ALFABETICO DE NOMBRES CIENTIFICOS POR GENEROS

	Págs.
<i>Abgrallaspis cyanophylli</i> Sign... ...	102
<i>Aceria</i> sp.	136
<i>Aceria oleae</i> Nalepa.	136
<i>Acherontia atropos</i> Lin.	120
<i>Acidalia degeneraria</i> Hb.	118
<i>Acridium barbarum</i> Costa... ...	88
<i>Acridium cruciatus</i> Costa... ...	88
<i>Acridium peregrinum</i> Oliv... ...	90
<i>Acromyrmex lobicornis</i> Em. ...	130
<i>Acromyrmex lundi</i> Guer.	130
<i>Acrospermum compressum</i> Tode....	30
<i>Aculus benakii</i> Hatzinikolis. ...	136
<i>Acutaspis scutiformis</i> Cock. ...	102
<i>Agaricus androsaceus</i> L.	42
<i>Agaricus corbariensis</i> Roum. ...	42
<i>Agaricus melleus</i> Vahl.	40 y 64
<i>Agaricus rubellus</i> Raddi.	42
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Town.) Conn.	10
<i>Agrotis segetum</i> Schiff.	120
<i>Albinia casazonae</i> Br.	116
<i>Aleurolobus olivinus</i> Silv.	98
<i>Aleyrodes olivinus</i> Silv.	98
<i>Alternaria fumaginoides</i> Peyr... ...	44
<i>Alternaria tenuis</i> Nees.	58
<i>Amphisphaeria inaequalis</i> Fabre. ...	22
<i>Amphisphaeria olearum</i> Ces et De Not.	22
<i>Amphisphaeria perpusilla</i> Pass et Beltr.	22
<i>Amphisphaeria umbrina</i> De Not. ...	22
<i>Anoplotermes</i> spp.	88
Págs.	
<i>Anoxia cerealis</i> Scop.	122
<i>Anoxia glauca</i> Gmel.	122
<i>Anoxia pilosa</i> Mulsant...	122
<i>Anoxia villosa</i> Fabr.	122
<i>Antennaria elaeophila</i> Mont. 16 y	56
<i>Antennaria fumaginoides</i> Peyr... ...	44
<i>Antennatula elaeophila</i> Thüm. 16 y	56
<i>Anthostoma infernale</i> Fabre. ...	20
<i>Anthostomella olearum</i> Sacc. ...	20
<i>Anthostomella pullulans</i> (De By.) Benn.	34 y 56
<i>Aonidia aurantii</i> Targ.	102
<i>Aonidia gennadii</i> Targ.	102
<i>Aonidiella aurantii</i> (Mask.) Berl. et Leon.	102
<i>Aonidiella maleti</i> Vayss.	104
<i>Aonidiella taxus</i> Leon.	102
<i>Apate gibba</i> F.	122
<i>Apate mendica</i> Oliv.	122
<i>Apate monachus</i> F...	122
<i>Apate semicostata</i> Thoms. ...	122
<i>Aphelenchoides</i> sp.	84
<i>Apion vorax</i> Herbst.	128
<i>Apiosporum citri</i> Br. et Pass. ...	22
<i>Apiosporum salicinum</i> ...	16 y 58
<i>Aramigus fulleri</i> Horn.	128
<i>Arammichnus cribricollis</i> Gyll. ...	126
<i>Armillaria fuscipes</i> Petch. ...	40 y 64
<i>Armillaria mellea</i> Vahl.	40 y 64
<i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karst. 40 y	64
<i>Arvicola savii</i>	144
<i>Ascochyta oleae</i> Scal.	48

Págs.	Págs.
<i>Ascospora oleae</i> Dur. et Mont. ...	50
<i>Aspidiotus acuminatus</i> Targ. ...	104
<i>Aspidiotus affinis</i> Targ. ...	100
<i>Aspidiotus articulatus</i> Morg. ...	100
<i>Aspidiotus aurantii</i> Mask. ...	102
<i>Aspidiotus betulae</i> Baer. ...	100
<i>Aspidiotus bowreyi</i> Cock. ...	102
<i>Aspidiotus britannicus</i> Newst. ...	100
<i>Aspidiotus budleiae</i> Sign. ...	100
<i>Aspidiotus camelliae</i> Sign. ...	104
<i>Aspidiotus ceratoniae</i> Sign. ...	100
<i>Aspidiotus citri</i> Comst. ...	102
<i>Aspidiotus citricola</i> Pack. ...	106
<i>Aspidiotus coccineus</i> Genn. ...	102
<i>Aspidiotus convexus</i> Comst. ...	104
<i>Aspidiotus cyanophylli</i> Sign. ...	102
<i>Aspidiotus cydoniae</i> Comst. ...	104
<i>Aspidiotus denticulatus</i> Sign. ...	100
<i>Aspidiotus dictyospermi</i> Morg. ...	102
<i>Aspidiotus evonymi</i> Targ. ...	104
<i>Aspidiotus ficus</i> Comst. ...	102
<i>Aspidiotus flavescens</i> Green. ...	104
<i>Aspidiotus gnidii</i> Sign. ...	100
<i>Aspidiotus hederae</i> Vallot. ...	100
<i>Aspidiotus hederae</i> v. <i>nerii</i> Hont. ...	100
<i>Aspidiotus hippocastani</i> ...	100
<i>Aspidiotus ilicis</i> Sign. ...	100
<i>Aspidiotus implicatus</i> Mask. ...	104
<i>Aspidiotus lataniae</i> Sign. ...	104
<i>Aspidiotus limoni</i> Sign. ...	100
<i>Aspidiotus mangiferae</i> Ckll. ...	102
<i>Aspidiotus myricinae</i> Sign. ...	100
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché ...	100
<i>Aspidiotus oleae</i> Colv. ...	100
<i>Aspidiotus ostraeformis</i> Curt. ...	100
<i>Aspidiotus oxyacanthae</i> ...	100
<i>Aspidiotus palmarum</i> Bouché ...	100
<i>Aspidiotus paulistus</i> Hempel. ...	102
<i>Aspidiotus pircola</i> D. G. ...	104
<i>Aspidiotus pomorum</i> Bouch. ...	106
<i>Aspidiotus proteus</i> Curt. ...	98
<i>Aspidiotus punicae</i> Cock. ...	104
<i>Aspidiotus pyri</i> Licht. ...	100
<i>Aspidiotus rapax</i> Comst. ...	104
<i>Aspidiotus spurcatus</i> ...	100
<i>Aspidiotus tiliae</i> ...	100
<i>Aspidiotus trilobitiformis</i> Green. ...	100
<i>Aspidiotus ulicis</i> Sign. ...	100
<i>Asterolecanium pustulans</i> Cock. ...	106
<i>Asteroma circinans</i> var. <i>phillyreae</i> Desm. ...	56
<i>Asynapta furcifer</i> Barnes. ...	132
<i>Asynonychus godmani</i> Cr. ...	128
<i>Atemelia oleella</i> Costa. ...	112
<i>Atta sylvestris</i> Em. ...	132
<i>Atta vollenweideri</i> Forel. ...	132
<i>Aulacaspis pentagona</i> Targ.-Tozz. ...	112
<i>Aulographium hederae</i> Lieb. ...	28
<i>Aulographium vagum</i> Desm. ...	28
<i>Aulographium vagum</i> Desm. forme <i>olease</i> Sacc. ...	28
<i>Aureobasidium pullulans</i> (De Bary) Arn. ...	34 y
<i>Aureobasidium vitis</i> Viala et Bayer. ...	34 y
<i>Automeris memusae</i> Walk. ...	116
<i>Automeris mimusops</i> Boisd. ...	116
<i>Automeris viridescens</i> Walk. ...	116
<i>Bacillus oleae</i> Arc. Trev. ...	10
<i>Bacillus prillienianus</i> Trev. ...	10
<i>Bacterium</i> sp. Petri. ...	10
<i>Bacterium oleae</i> Arc. ...	10
<i>Bacterium olivae</i> Montemartini. ...	10
<i>Bacterium savastanoi</i> Smith. ...	10
<i>Bacterium tumefaciens</i> Smith et Town. ...	10
<i>Bernardia oleae</i> Cock. ...	108
<i>Biston betularius</i> L. ...	118
<i>Boarmia umbraria</i> Hb. ...	118
<i>Boletus ignarius</i> L. ...	38
<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces et De Not. ...	18, 46 y
<i>Botryosphaeria mali</i> Putt. ...	18, 46 y
<i>Botryosphaeria ribis</i> Gross et Dugg. ...	48
	18, 46 y
<i>Botryodiplodia sydowiana</i> Scalia. ...	48
<i>Brachyrrhinus armadillo</i> Rossi. ...	126
<i>Brachyrrhinus cribicollis</i> Gyll. ...	126
<i>Brachyrrhinus meridionalis</i> Gyll. ...	126
<i>Brachysporium olivae</i> Sacc. ...	58
<i>Brevipalpus oleae</i> Baker ...	136
<i>Brevipalpus olearius</i> Sayed. ...	136
<i>Brylica peregrinator</i> L. ...	92
<i>Bryum</i> ...	72
<i>Bulliardia nigro-zonata</i> Laz. ...	40
<i>Cacochroa permixtella</i> Hs. ...	114
<i>Cacoecia ambustana</i> Hb. ...	114

Págs.	Págs.
<i>Cacoecia hermineana</i> Dup...	114
<i>Cacoecia insolatana</i> Luc.	114
<i>Cacoecia perochreana</i> Herr.-Schäff.	114
<i>Cacoecia pronubana</i> Hb.	114
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hb... ...	114
<i>Cacophya permixtella</i> Hs.	114
<i>Calianthina oleae</i> Berl. et Leon. ...	98
<i>Calliptamus barbarus</i> Costa.	88
<i>Calliptamus ictericus</i> Serv.	88
<i>Calliptamus italicus</i> L.	88
<i>Calliptamus montanus</i> Chop.	88
<i>Calocoris rubrinervis</i> H. S.	94
<i>Calocoris trivialis</i> Costa.	94
<i>Caloptenopsis punctata</i> Kirby.	88
<i>Caloptenus italicus</i> L.	88
<i>Caloptenus siculosus</i> Burm.	88
<i>Calospora oleicola</i> Sacc. 24 y	50
<i>Calotermes flavigollis</i> F.	88
<i>Calycella lacteola</i> Quel.	32
<i>Calymnatus hesperidum</i> Cost.	108
<i>Calypticus hesperidum</i> Cost.	108
<i>Calypticus laevis</i> Cost.	108
<i>Capnodium elaeophilum</i> Prill. 16 y	56
<i>Capnodium meridionale</i> Arn.	16
<i>Capnodium oleae</i> Arn.	16
<i>Capnodium salicinum</i> Mont. emend. Tulasne. 16 y	58
<i>Caryospora nuclearia</i> Thüm.	22
<i>Caryospora olearum</i> Sacc.	22
<i>Celerio lineata</i> F. var. <i>livornica</i> Esp.	120
<i>Ceratocarpia cactorum</i> Rolland. ...	14
<i>Cercospora cladosporioides</i> Sacc. ...	58
<i>Ceresa bubalus</i> Fabr.	96
<i>Cesatiella australis</i> Sacc et Speg. ...	26
<i>Ceuthospora phacidoides</i> Grev. var. <i>oleae</i> Scalia.	46
<i>Chaetophoma oleacina</i> Vuill.	46
<i>Chermes ericae</i> Bois.	100
<i>Chermes filicum</i> Boisd.	108
<i>Chermes hederae</i> Vallot.	100
<i>Chermes hesperidum</i> Geof...	108
<i>Chermes hibernaculorum</i> Boisd. ...	108
<i>Chermes oleae</i> Bern.	108
<i>Chionaspis aspidistrae</i> Sign.	110
<i>Chionaspis brasiliensis</i> Sign.	110
<i>Chionaspis bupleuri oleae</i> Bala. ...	104
<i>Chionaspis citri</i> Comst.	112
<i>Chionaspis latus</i> Cock.	110
<i>Chionaspis minor</i> Mask.	112
<i>Chirothrips aculeatus</i> Hal.	92
<i>Chrysomphalus aonidum</i> L.	102
<i>Chrysomphalus aurantii</i> Cock... ...	102
<i>Chrysomphalus castigatus</i> Mam. ...	102
<i>Chrysomphalus degeneratus</i> Leon...	102
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morg.	102
<i>Chrysomphalus ficus</i> Ashm.	102
<i>Chrysomphalus minor</i> Berl. et Leon.	102
<i>Chrysomphalus paulistus</i> Hempel...	102
<i>Chrysomphalus scutiformis</i> Cock...	102
<i>Ciadula quadripunctula</i> Kbm.	96
<i>Cicada fraxini</i> Germ.	94
<i>Cicada obscura</i> Germ.	94
<i>Cicada orni</i> L.	94
<i>Cicada plebeja</i> Scop.	94
<i>Cicadetta brunnei</i> Fieb.	94
<i>Cimex apterus</i> L.	94
<i>Cionus fraxini</i> Deg.	128
<i>Cladosporium fumago</i> Lin... 16 y	58
<i>Cladosporium graminum</i> Cda. 20 y	56
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.) Link.	20 y 56
<i>Clinodiplosis oleisuga</i> Targ.	132
<i>Clitocybe olearius</i> Maire.	42
<i>Closterotomus trivialis</i> Fieb.	94
<i>Coccidiophaga scitula</i> Spül.	120
<i>Coccus adonidum</i> L.	110
<i>Coccus anguinus</i> Boisd...	106
<i>Coccus aonidum</i> L.	102
<i>Coccus beckii</i> Newm.	106
<i>Coccus citri</i> Boisd.	110
<i>Coccus cycadis</i> Boisd.	108
<i>Coccus hesperidum</i> L.	108
<i>Coccus lauri</i> Boisd.	108
<i>Coccus oleae</i> Costa...	108
<i>Coccus oleae</i> Oliv.	108
<i>Coccus palmae</i> Haw.	108
<i>Coccus patelliformis</i> Curt.	108
<i>Coccus pollinii</i> Costa.	106
<i>Coccus serratulae</i> Fbr.	110
<i>Coccus testudo</i> Curt.	108
<i>Coccus vitis</i> Nied.	110
<i>Coenorhinus cribripennis</i> Desbr. ...	128
<i>Coenorhinus ruber</i> Schilsky.	128
<i>Cochylis permixtana</i>	114
<i>Cochylis romaniana</i> Costa... ...	114
<i>Coleophoma oleae</i> (D. C.) Petr. et Syd.	46
<i>Colletotrichum coffeatum</i> Noack.	
...	18 y 52
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Penz.	50

Págs.	Págs.
<i>Coniosporium aterrimum</i> (Cda.)	
Sacc. 56	<i>Curculio perforatus</i> Roel. 128
<i>Coniothyrium oleae</i> Pat. 48	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy. 76
<i>Coremium borzianum</i> Sacc. 60	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl. 76
<i>Coriolus hirsutus</i> (Quel.) 38	<i>Dactylopius adonimun</i> Sign. 110
<i>Coriolus versicolor</i> (L.) Quel.... 40	<i>Dactylopius brevispinus</i> Targ 110
<i>Corticium adiposum</i> Pass, et Beltr. 36	<i>Dactylopius ceratoniae</i> Sign. 110
<i>Corticium puberum</i> Fr. 36	<i>Dactylopius citri</i> Sign. 110
<i>Corticium rolfsii</i> (Sacc.) Curz. 36 y 62	<i>Dactylopius destructor</i> Comst.... 110
<i>Corticium roseum</i> Pers. 36	<i>Dactylopius longifilis</i> Comst. 110
<i>Corticium solani</i> (Prill. et Del.)	<i>Dactylopius longispinus</i> Targ.... 110
Bourd. et Galz. 34 y 62	<i>Dactylopius pteridis</i> Sign. 110
<i>Corticium torrendi</i> Bress. 36	<i>Dactylopius vitis</i> Licht. 110
<i>Corticium vagum</i> Berk. et Curt. 34 y 62	<i>Daculus oleae</i> Hendel. 132
<i>solanii</i> Bart. 34 y 62	<i>Dacus oleae</i> Rossi. 132
<i>Corvus frugilegus</i> L. 140	<i>Daedalea biennis</i> (Bull.) Quel. 40
<i>Corvus monedula</i> L. 140	<i>Daedalea nigro-zonata</i> (Lanz.) Sacc.
<i>Cossus aesculi</i> L. 118	et Trott. 40
<i>Cossus cossus</i> L. 118	<i>Dasyneura oleae</i> Löew. 132
<i>Cossus ligniperda</i> L. 118	<i>Decaisnella spectabilis</i> Fabre 26
<i>Couturea castagnej</i> Dems 50	<i>Deilephila lineata</i> F. 120
<i>Couturea eleaonema</i> Cast. 50	<i>Dematophora necatrix</i> R. Hartig.
<i>Crematogaster jehovae</i> Forel. 130 20, 60 y 64
<i>Crematogaster inermis</i> Mayr. 130	<i>Dematium ochroleucum</i> Lk. 56
<i>Crematogaster scutellaris</i> Oliv.... 130	<i>Dematium pullulans</i> De Bary. 34 y 56
<i>Cremastogaster scutellaris</i> 130	<i>Dendrothrips phyllineae</i> 92
<i>Criconema</i> sp. 82	<i>Diaphonia unionalis</i> Hbn. 116
<i>Criconemoides</i> sp. 82	<i>Diaporthe veneta</i> Sacc. et Speg. 22
<i>Criconemoides citri</i> 82	<i>Diaspidiotus lataniae</i> (Sign.) Leon... 104
<i>Criconemoides crotalooides</i> 82	<i>Diaspis amygdali</i> Tryon. 112
<i>Criconemoides hispalensis</i> 82	<i>Diaspis bouchei</i> Targ. 100
<i>Crytohlebia leucotreta</i> Meyr. 114	<i>Diaspis circulata</i> Green. 104
<i>Cryphothrips novaki</i> Karny. 92	<i>Diaspis fallax</i> Horw. 104
<i>Cryptostictis oleae</i> Roll. 48	<i>Diaspis lanatus</i> Morg. et Ckll. 112
<i>Cryptoascus oligosporus</i> Petri. 20	<i>Diaspis leperii</i> Sign.... 104
<i>Cryptodiscus pruinosus</i> Rab. 32	<i>Diaspis monserratii</i> (Colv.) Lind. ... 98
<i>Cycloconium oleaginum</i> Cast. 56	<i>Diaspis obliquus</i> Cost. 100
<i>Cycloconium oleogenum</i> Thüm... 56	<i>Diaspis oleae</i> Colveé. 98
<i>Cycloconium oleaginum</i> var. <i>philly-</i>	<i>Diaspis ostreaeformis</i> Sign.... 104
<i>reiae</i> Nic. et Agg. 56	<i>Diaspis parlatoris</i> Targ. 98
<i>Cylindrosporium olivae</i> Petri. 50	<i>Diaspis patelliformis</i> Sasaki. 112
<i>Cytospora elaeina</i> Mont.... 46	<i>Diaspis pentagona</i> Targ.-Tozz.... 112
<i>Cytospora oleae</i> De Not. 46	<i>Diaspis pinnulifera</i> Mask. 102
<i>Cytospora elaeina</i> Sacc.... 46	<i>Diaspis pyri</i> Colv. 104
<i>Cytospora exigua</i> Sacc. 46	<i>Diaspis pyricola</i> D. Guel. 104
<i>Cytospora oleae</i> (De Not.) Sacc. 46	<i>Didymella olearium</i> Fabre. 20
<i>Cytospora oleina</i> Berl. 46	<i>Didymosphaeria dimatospora</i> 22
<i>Cytospora phillyreae</i> Jaap. 46	<i>Dinocoris histrio</i> L. 92
	<i>Diplodia elaeophila</i> Sacc. et Roum. 48
	<i>Diplodia oleae</i> De Not. 46

Págs.	Págs.
<i>Diplodia oleae</i> Pegl. 48	<i>Fiorinia africana</i> Neast. 110
<i>Diplosis oleisuga</i> Targ. 132	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Gill. 38
<i>Ditrymacus</i> sp. 136	<i>Fomes friesianus</i> 38
<i>Ditrymacus athiasella</i> Keifer. 136	<i>Fomes fulvus</i> var. <i>oleae</i> (Scop.) Fries. 36
<i>Ditylenchus virtudesae</i> Tob. et Jim. 82	<i>Fomes hartigii</i> Allesch. 38
<i>Dociostaurus maroccanus</i> Thunb.... 88	<i>Fomes igniarius</i> (L.) Fr. 38
<i>Dolichotis australis</i> 144	<i>Fomes torulosus</i> 38
<i>Dorthesia citri</i> Risso. 110	<i>Fomes salicinus</i> 36
<i>Dothiorella mali</i> Ell. et Ev. 20, 46 y 48	<i>Fomes yucatanensis</i> (Murr.) Sacc. et D. Sacc. 36
<i>Dothiorella ribis</i> Gross et Duggs. 20, 46 y 48	<i>Forficula auricularia</i> L. 90
<i>Durella oleae</i> Pass. et Beltr. 32	<i>Forficula forcipata</i> Stephens. 90
<i>Dynaspidiotus britannicus</i> Newst. 100	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. 92
<i>Ectoptogaster rugulosus</i> Ratz. 128	<i>Fumago vagans</i> Pers. 16 y 58
<i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zell. 116	<i>Furcaspis cyanophylli</i> Sign. 102
<i>Ectostroma oleae</i> Cast. 64	<i>Fusarium microphlyctis</i> Mont. 60
<i>Elachista oleella</i> Costa. 112	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Cat. 40
<i>Elsinoë oleae</i> Cicc. et Gran... 26 y 60	<i>Ganoderma lucidum</i> Karst. 40
<i>Embolus ochreatus</i> (De Not.) Sacc. 32	<i>Gastinella kifferiana</i> D. G. 132
<i>Empicoris peregrinator</i> L. 92	<i>Getulaspis bupleuri</i> Marckel. 104
<i>Epidiaspis leperii</i> (Sign.) Lind. 104	<i>Giolilla lathierei</i> D. G. 132
<i>Epidiaspis pyricola</i> Fern. 104	<i>Gloeosporium cingulatum</i> Aik. 18 y 52
<i>Erannis bajaria</i> Schiff. 118	<i>Gloeosporium fructigenum</i> Berk. 52
<i>Erannis defoliaria</i> Cl. 118 18 y 52
<i>Eriophyes oleae</i> Nal. 136	<i>Gloeosporium laeticolor</i> Berk. 18 y 52
<i>Erysiphe taurica</i> Lev. 14 y 54	<i>Gloeosporium nobile</i> Sacc. 52
<i>Eublema scitula</i> Hb. 120	<i>Gloeosporium olivae</i> (Petri) Foschi. 50
<i>Eucereon sylvius</i> Stoll. 118	<i>Gloeosporium olivarum</i> Alm. 50
<i>Eudemis botrana</i> Schiff. 114	<i>Gloeosporium rufomaculans</i> (Berk.) Thüm. 18 y 52
<i>Eudemis rosmariniana</i> Mill. 114	<i>Gloeosporium versicolor</i> Berk. et Curt. 18 y 52
<i>Euphilippia olivina</i> Berl. et Silv. 108	<i>Glomerella cingulata</i> (Ston.) Sp et Schr. 18 y 52
<i>Euphyllura oleae</i> Fons. 96	<i>Glomerella rufomaculans</i> Sp. et Schr. 18 y 52
<i>Euphyllura olivina</i> Costa. 96	<i>Glomerella fructigena</i> (Clint.) Sacc. 18 y 52
<i>Eupithecia pumilata</i> 118	<i>Gloniella oleae</i> Pat. 28
<i>Eustolus xanthopus</i> Gyll. 126	<i>Gloniopsis australis</i> (Duby.) Sacc. 28
<i>Euzophera neliella</i> Rag. 116	<i>Gloniopsis penzigi</i> Paoli. 30
<i>Euzophera pinguis</i> Hw. 116	<i>Glonium lineare</i> De Not. 28
<i>Euzophera semifuneralis</i> Wlkr. 116	<i>Glyphodes unionalis</i> Gn. 116
<i>Euzoa segetum</i> Schiff. 120	<i>Gnemoniopsis cingulata</i> Ston. 18 y 52
<i>Evaspidiotus britannicus</i> Newst. 100	<i>Gnemoniopsis fructigena</i> Clint. 18 y 52
<i>Exobasidium vitis</i> (Viala et Bayer) Prill. et Del. 34 y 56	<i>Gracilaria latifoliella</i> Mill. 112
<i>Exopioides incisa</i> Lec. 124	<i>Graphium necator</i> (Hart.) Trav. 20, 60 y 64
<i>Falcidius apterus</i> F. 96	
<i>Falcidius arcolus</i> Costa. 96	
<i>Falcidius heydeni</i> Kbm.... 96	
<i>Falcidius limbatus</i> Costa. 96	
<i>Falcidius striolatus</i> Fieb. 96	

Págs.	Págs.
<i>Grecilacus</i> sp.	84
<i>Gryllus cinerascens</i> F.	90
<i>Gryllus danicus</i> L.	90
<i>Gryllus maroccanus</i> Thunb.	88
<i>Guerinia serratulae</i> Sign.	110
<i>Gueriniella serratulae</i> Lind.	110
<i>Gymnoscelis pumilata</i>	118
 <i>Hainesia oleicola</i> Speg.	52
<i>Helicotylenchus broadbalkiensis</i> Yuen.	90
<i>Helicotylenchus crenatus</i> Das.	80
<i>Helicotylenchus digonicus</i> Perry.	80
<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb.) Sher.	80
<i>Helicotylenchus erythrinae</i> (Zin.) Goden. Minz	80
<i>Helicotylenchus melancholicus</i> (Lord.) Andr.	80
<i>Helicotylenchus mucionatus</i> Sidd....	80
<i>Helicotylenchus nannus</i> Stein.	80
<i>Helicotylenchus spicaudatus</i> Tay....	80
<i>Helminthosporium olivae</i> Thüm.	58
<i>Helotium aurantiacum</i> Bacc.	32
<i>Hemiberlesia camelliae</i> Sign.	104
<i>Hemiberlesia lataniae</i> Green.	104
<i>Hemiberlesia camelliae</i> Leon.	104
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i> Sign....	102
<i>Hemiberlesia rapa</i> Comst.	104
<i>Hemichionaspis aspidistrae</i> Sign.	110
<i>Hemichiosnaspis minor</i> Mask.	112
<i>Hendersonia oleae</i> Desm.	46
<i>Hendersonia oleae</i> (Speg.) Sacc. et Trotter.	24 y 50
<i>Hendersonulina oleae</i> Speg...	50
<i>Heterodera marioni</i> Corn.	82
<i>Heterodera radicicola</i> Greff.	82
<i>Hiperchia memusae</i> Walk.	116
<i>Homorythmus cremieri</i> Boh.	126
<i>Homorythmus schönerri</i> Boh...	126
<i>Hoplolaimus</i> sp.	80
<i>Hoplolstermus melolontha</i> Bedel.	122
<i>Hormiscium oleae</i> Sacc. 16 y	56
<i>Hormodendron cladosporioides</i> Sacc.	56 20 y
<i>Howardia lobulata</i> D. Guer.	104
<i>Hyalesthes albolineatus</i> Kbm...	96
<i>Hyalesthes obsoletus</i> Sign.	96
<i>Hyaloceras notarisii</i> Dur. et Mont.	52
<i>Hybernia defoliaria</i> Cl.	118
 <i>Hylasinus esau</i> Gredl.	130
<i>Hylesinus fraxini</i> Panz.	128
<i>Hylesinus oleiperdai</i> F.	130
<i>Hylesinus suturalis</i> Redt.	130
<i>Hylesinus tanario</i> Danth.	130
<i>Hylesinus taranio</i> Bern.	130
<i>Hylobius desbrochersi</i>	128
<i>Hylobius perforatus</i> Roel.	128
<i>Hyloicus ligustri</i> L.	120
<i>Hypnum</i>	72
<i>Hypochnus solani</i> Prill. et Del. 34 y	62
<i>Hypoderma oleae</i> Thüm.	28
<i>Hysterium angustatum</i> Alb. et Sehw.	28
<i>Hysterium australe</i> Duby.	28
<i>Hysterium fraxini</i> P.	30
<i>Hysterium grammodes</i> De Not.	30
<i>Hysterium micrographum</i> . De Not.	28
<i>Hysterium oleastri</i> Cast.	30
<i>Hysterium pulicare</i> Pers.	28
<i>Hysterium rouselii</i> forme <i>grammodes</i> Duby.	30
<i>Hysterocephalum baccarinii</i> Scal.	30
<i>Hysterocephalum fraxini</i> (Pers.) De Not.	30
<i>Hysterocephalum fraxini</i> De Not forme oleae Daldini	30
<i>Hysterocephalum fraxini</i> De Not var. <i>oleastri</i> Desm.	30
<i>Hysterocephalum grammodes</i> (De Not.) Sacc.	30
<i>Hysteropterum dufouri</i> Spin.	96
<i>Hysteropterum flavescens</i> Oliv...	96
<i>Hysteropterum gryloides</i> F.	96
<i>Hysteropterum zelleri</i> Kbm.	96
 <i>Inzengaea erythrospora</i> Borzi.	18
<i>Io mimusops</i> Boisd.	116
<i>Irpex</i> sps.	36
 <i>Lachnella rubiginosa</i> Pass. et Beltr.	32
<i>Lasiobolus horresens</i> Roll.	32
<i>Lasioptera berlesiana</i> Paoli....	132
<i>Lasioptera brevicornis</i> Mel....	132
<i>Lecanium angustatum</i> Sign.	108
<i>Lecanium cassiniae</i> Mask.	108
<i>Lecanium coffeeae</i> Sign.	108
<i>Lecanium clypeatum</i> Doug.	108
<i>Lecanium hemisphaericum</i> Targ.	108
<i>Lecanium hesperidum</i> (L.) Burm...	108
<i>Lecanium maculatum</i> Sign.	108

Págs.	Págs.
<i>Lecanium oleae</i> Walk. 108	<i>Lophidium psilogrammum</i> (Dur. et Mont.) Sacc. 26
<i>Lecanium palmae</i> Ckll. 108	<i>Lophiostoma absconditum</i> Pass. 26
<i>Lecanium punctuliferum</i> Green.... 108	<i>Lophiostoma vagans</i> Fabre.... 26
<i>Lecanium tessellatum</i> Doug. 108	<i>Lophyrus tribialis</i> Ulti. 94
<i>Lecanora</i> 68	<i>Loxa flavicollis</i> Drur. 92
<i>Leciographa plumbina</i> Anzi. 32	<i>Lucanus cervus</i> Lin. 122
<i>Lembosia oleae</i> Tracy et Earl. 30	<i>Lyristes plebeja</i> Scop. 94
<i>Leperesinus californicus</i> Swaine. 130	<i>Lyta vesicatoria</i> L. 124
<i>Leperesinus fraxini</i> Panz. 128	
<i>Leperesinus melanocephalus</i> F. 128	
<i>Leperesinus varius</i> F. 128	<i>Macrophoma</i> sp. 18, 46 y 48
<i>Lepidosaphes beckii</i> Newm. 106	<i>Macrophoma cajani</i> Syd et Butl. 44 y 62
<i>Lepidosaphes citrícola</i> Pack. 106	<i>Macroproma corchori</i> Saw ... 44 y 62
<i>Lepidosaphes conchyformis - phyllyreae</i> Koron. 106	<i>Macrophoma dalmática</i> (Thüm.) Berl. et Vogl. 48
<i>Lepidosaphes destefanii</i> Leon.... 106	<i>Macrophoma oleae</i> Berl. et Vogl. 46
<i>Lepidosaphes ulmi</i> Linn. 106	<i>Macrophoma oleae</i> (De.) Berl. et Vogl. 48
<i>Lepidosaphes pinneiformis</i> Bouché. 106	<i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. 44 y 62
<i>Leptodemus minutus</i> Jak. 94	<i>Macrophoma phaselina</i> Tassi. 44 y 62
<i>Leptosphaeria vitrispora</i> (C. et H.) Berl, forme <i>oleae</i> v. Höhn. 24	<i>Macrophoma sesami</i> Saw. 44 y 62
<i>Lepus europaeus</i> Pall. 144	<i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) Ashby. 44 y 62
<i>Lepus timidus</i> Trutat. 144	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi.) Goid. 44 y 62
<i>Leskea</i> 72	<i>Macrophomina philippinensis</i> Petr. 44 y 62
<i>Leveillula taurica</i> (Lev.) Arn. 14 y 54	<i>Macrosporium alliorum</i> Cke. et Mass. 24 y 58
<i>Leucaspis ephedrae</i> Marchal. 104	<i>Macrosporium commune</i> Rabh. 24 y 58
<i>Leucaspis epidaurica</i> Genn. 104	<i>Macrosporium epicarpium</i> Mc. Alp. 58
<i>Leucaspis riccae</i> Targ. 104	<i>Macrosporium oleae</i> Petri. 58
<i>Leucoporus arcularius</i> (Bastch.) Quel. 38	<i>Macrosporium parasiticum</i> Thüm. 24 y 58
<i>Leucotermes lucifugus</i> Holmg.... 88	<i>Macrosporium sarcínula</i> Berk. 24 y 58
<i>Leurothrips linearis</i> Bagnall. 92	<i>Macrosporium sydowianum</i> Farn... 58
<i>Liberella rosae</i> Desm. 52	<i>Macrosteles quadripunctulata</i> Kbm. 96
<i>Limacinia cameliae</i> Sacc. 22	<i>Marasmius androsaceus</i> Fr. 42
<i>Limacinia citri</i> (Br. et Pass.) Sacc. 22	<i>Marasmius corbariensis</i> Roum... 42
<i>Limacinula citri</i> Arn. 22	<i>Marasmius hygrométicus</i> (Brig.) Sacc. 42
<i>Limacinula oleae</i> (G. Arn.) Sacc. et Trott. 14	<i>Marasmius olivetorum</i> Thüm. 42
<i>Limotettix quadripunctulata</i> Kbm.... 96	<i>Margaronia isocelalis</i> Guen. 116
<i>Liothrips oleae</i> Costa. 92	<i>Margaronia nigropunctalis</i> 116
<i>Lithocryptus armadillo</i> Rossi. 126	<i>Margaronia quadristigmatis</i> Guen... 116
<i>Lithocryptus cribricolis</i> Gyll. 126	<i>Margaronia unionalis</i> Hübn. 116
<i>Lithocryptus meridionalis</i> Gyll. 126	<i>Massaria antoniae</i> Fabre. 24
<i>Lobesia botrana</i> Deu. et Schiff. 114	
<i>Lobesia reliquana</i> Tr. 114	
<i>Locusta dánica</i> L. 90	
<i>Locusta migratoria</i> L. 90	
<i>Longidorus africanus</i> Meruy. 84	
<i>Lophidium compressum</i> Sacc. 26	

	Págs.		Págs.
<i>Massaria argentinensis</i> Speg.	24	<i>Niptera elaeina</i> Pass et Beltr.	32
<i>Massarinula oleae</i> J. E. Chenantais.	20	<i>Nothotylenchus</i> sp.	82
<i>Melalgus confertus</i> Lec.	124		
<i>Melampsalta brulleana</i>	94	<i>Oecophora oliviella</i> F.	112
<i>Melampsalta brullei</i> Fieb.	94	<i>Oecophyllembius latifoliellus</i> Mill.	112
<i>Melanaspis paulista</i> Hempel.	102	<i>Oecophylembius neglectus</i> Silv.	112
<i>Melanconium oleae</i> Thüm.	52	<i>Oeonistis quadra</i> L.	120
<i>Melanomma minervea</i> Fabre.	24	<i>Odontia hyalina</i> Quel.	36
<i>Melanomma olearum</i> Fabre.	24	<i>Oidoipsis sicula</i> Scalia.	14 y
<i>Melanomma requienii</i> Fabre.	22	<i>Oidoipsis taurica</i> (Lev.) Salmon.	54
<i>Melanoplus atlantis</i> Ril.	90	14 y
<i>Melanoplus bilikeratus</i> Walk.	90	<i>Oidium cygnarae</i> Ferr. et Mass.	54
<i>Melanoplus mexicanus</i> Sauss.	90	14 y
<i>Melanoplus sanguinipes</i> Fab.	90	<i>Oidium haplophylli</i> P. Magn.	14 y
<i>Meliola citri</i> Sacc.	22	<i>Omophlus alpinus</i> Mill.	124
<i>Meloidogyne hapla</i> Chiwood.	82	<i>Omophlus americanae</i> var. <i>frigidus</i>	
<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid et White.	82	Muls. 124
<i>Meloidogyne javanica</i> Treub.	82	<i>Omophlus betulae</i> Küst.	124
<i>Melolontha melolontha</i> L.	122	<i>Omophlus elongatus</i> Küst.	124
<i>Melolontha vulgaris</i> F.	122	<i>Omophlus lepturoides</i> F.	124
<i>Metasphaeria scalaris</i> (Dar. et Mont.) Sacc.	22	<i>Omophlus propagatus</i> Kirsch.	124
<i>Meterarthron confertus</i> Lesne....	124	<i>Omophlus rufitarsis</i> Leske.	124
<i>Metrocampa honoraria</i> Schiff.	120	<i>Omphalotus olearius</i> (D. C. ex Fr.) Singer.	42
<i>Mircascus sordidus</i> Zukal....	20	<i>Ophiopeltis oleae</i> d'Alm. et Da Cam.	28
<i>Microdiplodia oleaginae</i> Sacc.	48	<i>Orthezia olivicola</i> Being.	110
<i>Micropeltis oleae</i> Togn.	28	<i>Orthotrichum</i>	72
<i>Monophlebus serratulae</i> F.	110	<i>Oryctes grypus</i> Illg.	122
<i>Musca oleae</i> Rossi.	132	<i>Oryctes nasicornis</i> L.	122
<i>Mycosphaerella oleina</i> Cook.	22	<i>Otiorrhynchus armadillo</i> Rossi.	126
<i>Mycosphaerella tulasnei</i> Jancz.	56	<i>Otiorrhynchus cibricollis</i> Gyll.	126
<i>Myelois ceratoniae</i> Zell.	116	<i>Otiorrhynchus dalmatinus</i> Gyll.	126
<i>Mylabris oleae</i> Chev.	124	<i>Otiorrhynchus ghilianii</i> Fairm.	126
<i>Mytilaspis ceratoniae</i> Genn.	106	<i>Otiorrhynchus meridionalis</i> Gyll.	126
<i>Mytilaspis citricola</i> Const.	106	<i>Otiorrhynchus terrestris</i>	126
<i>Mytilaspis flava</i> Targ.	106	<i>Ovulariopsis</i> sp.	16 y
<i>Mytilaspis flavescens</i> Targ....	106	<i>Ovulariopsis cynarae</i> Cicc.	14 y
<i>Mytilaspis fulva</i> Targ.	106	<i>Ovulariopsis haplophylli</i> Trav.	54
<i>Mytilaspis pinnaeformis</i> Bouch.	106	14 y
<i>Mytilaspis pomicorticis</i>	106	<i>Ozonium auricomum</i> Lk.	54 y
<i>Mytilaspis pomorum</i> Sign.	106	<i>Ozonium omnivorum</i> Shear.	54 y
<i>Mytillococcus beckii</i> Newm.	106	<i>Oxypleurites maxwelli</i> Keifer.	136
<i>Mytillococcus destefanii</i> Leon ...	106		
<i>Mytillococcus oleae</i> Leon.	106	<i>Pachytalus cinerascens</i> F.	90
<i>Mytillococcus ulmi</i> Linn.	106	<i>Pachytalus danicus</i> L.	90
<i>Naupactus cervinus</i> Boh.	128	<i>Palpita unionalis</i> Hübn.	116
<i>Naupactus simplex</i> Pasc.	128	<i>Pantomorus cervinus</i> Boh.	128
<i>Neochytus unicolor</i> Cast. et Gor.	126	<i>Pantomorus godmani</i> Cr.	128
		<i>Pantomorus olindae</i> Perk.	128
		<i>Paradoxus osyridellus</i> Stt.	114

Págs.	Págs.
<i>Parectopa latifoliella</i> Mill. 112	<i>Phyllactinia corylea</i> (Pers.) Karst. 14 y 54
<i>Parlatoreo proteus</i> Curt. 98	<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lev. 16 y 54
<i>Parlatoria affinis</i> Newst. 98	<i>Phyllactinia suffulta</i> (Reb.) Sacc. 14 y 54
<i>Parlatoria calianthina</i> Berl. et Leon. 98	<i>Phyllognathus excavatus</i> Forst. 122
<i>Parlatoria judaica</i> Bodh. 98	<i>Phyllognathus silenus</i> Fab. 122
<i>Parlatoria morrisoni</i> Mck. 98	<i>Phyllosticta dalmática</i> Thüm. 48
<i>Parlatoria oleae</i> Colvée. 98	<i>Phyllosticta insulana</i> Mont. 42
<i>Parmelia</i> 68	<i>Phyllosticta oleae</i> Petri. 30 y 42
<i>Paropta johannes</i> Stgr. 118	<i>Phyllosticta oleina</i> Cook. 22
<i>Paropta paradoxa</i> H. S. 118	<i>Phyllosticta panizzei</i> Petri. 30 y 44
<i>Pellicularia filamentosa</i> Rogs. 34 y 62	<i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Shear.) Dug. 54 y 64
<i>Pellicularia rolfsii</i> (Sacc.) West. 36 y 62	<i>Phytomonas savastanoi</i> Bergey et al. 10
<i>Pentatomidae</i> 92	<i>Phytomonas tumefaciens</i> 10
<i>Peripsocus californicus</i> Banks. 92	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands. 14
<i>Peritelus cremieri</i> Boh. 126	<i>Phytoptus oleae</i> 136
<i>Peritelus schönereri</i> Boh. 126	<i>Pinnaspis minor</i> Mask. 112
<i>Perrisia lathierei</i> D. G. 132	<i>Pitymys duodecimcostatus</i> Del Sel. 144
<i>Perrisia oleae</i> Löew. 132	<i>Pitymys pelandonius</i> Miller. 144
<i>Pezizella elaeina</i> Sacc. 32	<i>Pitymys savii</i> De Sel. 144
<i>Phellinus dryadeus</i> (Pers.) Pat. 38	<i>Pitymys subterraneus</i> De Sel. 144
<i>Pellinus friesianus</i> Bres. 38	<i>Planococcus citri</i> Risso. 110
<i>Phellinus fulvus</i> (Scop.) Pat. 38	<i>Pleocouturea castagnei</i> Arn. 50
<i>Phellinus robustus</i> (Karst.) Pat. 38	<i>Plenodomus cenangium</i> Oud. 46
<i>Phellinus igniarius</i> (L. Fr.) Pat. 38	<i>Plenodomus oleae</i> Cav. 44
<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Pat. 38	<i>Pleospora herbarum</i> (Pers.) Rabh. 24 y 58
<i>Phellinus torulosus</i> Pers. 38	<i>Pleurographium necator</i> (Hart.) Goid. 20, 60 y 64
<i>Phema oleae</i> Sacc. 46	<i>Pleurotus macropus</i> Bagl. 60
<i>Phenacoccus cycliger</i> Leon. 110	<i>Pleurotus olearius</i> Gillet. 42
<i>Phialea lacteola</i> (Quel.) Sacc. 32	<i>Plodia interpunctella</i> Hub. 116
<i>Philippia folicularia</i> Targ. 108	<i>Pollinia costae</i> Targ. 106
<i>Philippia oleae</i> Costa. 108	<i>Pollinia pollinii</i> Costa. 106
<i>Philippia oleae</i> Licht. 108	<i>Polycaon confertus</i> Lec. 124
<i>Phloeotribus caucasicus</i> Reitt. 130	<i>Polychrosis botrana</i> Schiff. 114
<i>Phloeotribus oleae</i> Fab. 130	<i>Polydrosus xanthopus</i> Gyll. 126
<i>Phloeotribus oleiphilus</i> D. Guer. 130	<i>Polyporus arcularius</i> (Bastch.) Fr. 38
<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> Bern. 130	<i>Polyporus biennis</i> (Bull.) Fr. 38
<i>Phloiotribus scarabaeoides</i> Latrei. 130	<i>Polyporus dryadeus</i> Fr. 38
<i>Phloeoethrips oleae</i> Uzel. 92	<i>Polyporus fomentarius</i> Fr. 38
<i>Phlyctaena vagabunda</i> (Desm.) v. Arx. 50	<i>Polyporus fulvus</i> Fr. 38
<i>Pholiota cylindrácea</i> (Fr.) Gill. 42	<i>Polyporus fulvus</i> var. <i>oleae</i> Scop. 36
<i>Pholiota pudica</i> Sacc. 42	<i>Polyporus igniarius</i> L. 38
<i>Phoma dalmática</i> Sacc. 48	<i>Polyporus hirsutus</i> 38
<i>Phoma fallens</i> Sacc. 44	<i>Polyporus lucidus</i> Sacc. 38
<i>Phoma fumaginoides</i> Peyr. 44	<i>Polyporus oleae</i> Panizzi. 38
<i>Phoma incompta</i> Sacc. et Mont. 44	
<i>Phoma oleae</i> (Cav.) Sacc. 44	
<i>Phoma olivarum</i> Westd. 44	
<i>Phoma ramulicola</i> Celottis.... 44	

Págs.		Págs.		
<i>Polyporus versicolor</i> L.	40	<i>Rhizoctonia napi</i> West....	34 y	62
<i>Polystictus hirsutus</i>	38	<i>Rhizoctonia rapae</i> West. et Wall.		
<i>Polystictus versicolor</i> (L.) Sacc.	40	34 y	62
<i>Poria medulla-panis</i> Pers.	40	<i>Rhizoctonia solani</i> Kühn.	34 y	62
<i>Pratylenchus coffeae</i> Fil. et Stech.	80	<i>Rhizomorpha fragilis</i> Roth...	40 y	64
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen et Jensen.	80	<i>Rhizomorpha intentina</i> D. C.	40 y	64
<i>Prays oleae</i> Bern.	112	<i>Rhizomorpha subcorticalis</i> Pers.	20, 40, 60 y	64
<i>Prays oleallus</i> F.	112	<i>Rhizomorpha subterránea</i> Pers.	20, 60 y	64
<i>Prays oleellus</i> F.	112	<i>Rhynchites cribripennis</i> Desbr.		128
<i>Prays servilliella</i> Costa.	112	<i>Rhynchites ruber</i> Fairm.		128
<i>Problepsis ocellata</i> Friv.	120	<i>Ropaloaspis riccae</i>		104
<i>Prolasioptera berlesiana</i> Paoli....	132	<i>Rosellinia necatrix</i> (R. Hartig.) Berlese.	20, 60 y	64
<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> Green.	100	<i>Rotylenchulus macrosomus</i> Dasgup.		80
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.-Tozz.	112	<i>Ruguloscolytus rugulosus</i> Müller.		128
<i>Pseudischnaspis bowreyi</i> Cock.	102			
<i>Pseudischnaspis linearis</i> Hemp....	102			
<i>Pseudococcus adonidum</i> L....	110			
<i>Pseudococcus citri</i> Riss.	110			
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targ.	110			
<i>Pseudococcus vitis</i> Leonar....	110			
<i>Pseudomonas garcae</i>	10			
<i>Pseudomonas savastanoi</i> (Erw. Smith.) Stevens.	10			
<i>Pseudomonas tonelliana</i> (Ferraris) Burk.	10			
<i>Pseudomonas tumefaciens</i>	10			
<i>Psylla oleae</i> Fonsc.	96			
<i>Psylla olivina</i> Costa.	96			
<i>Pullularia pullulans</i> (De By. et Loew.) Berk. 34 y	56			
<i>Punctularia tuberculosa</i> Pt.	40			
<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	42			
<i>Pyrrhocoris apterus</i> (L.)	94			
<i>Pyrrhocoris californiensis</i> Fall.	94			
<i>Pithium ultimum</i> Trow.	14			
<i>Quadrasipidiotus ostraeformis</i> Curt.	100			
<i>Quadrasipidiotus maleti</i> Vayss....	104			
<i>Requienella olearum</i> Fabre....	22			
<i>Reticulitermes lucifugus</i> Rossi....	88			
<i>Rhabdophaga oleiperda</i> D. Guer.	132			
<i>Rhaphigaster griseus</i>	92			
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> Poda.	92			
<i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taub.) Bult.	44 y			
	62			
<i>Rhizoctonia betae</i> Eidam.	34 y			
	62			
<i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small.	44 y			
	62			

Págs.	Págs.
<i>Septobasidium bagliettoanum</i> (Fr.) Bres.	34
<i>Septobasidium michelianum</i> (Cald.) Pat. forme <i>oleae</i> Bress.	34
<i>Septoria oleae</i> Dur. et Mont.	50
<i>Septoria oleae</i> Pall.	50
<i>Septoria oleagina</i> Thüm.	50
<i>Septoria olivae</i> Pas. et Thüm.	50
<i>Septoria rufomaculans</i> Berk. 18 y	52
<i>Septoriella oleicola</i>	50
<i>Seynesia oleae</i> Da Camara.	28
<i>Silvestrina silvestrii</i> var. <i>cecconiana</i> Kieff.	132
<i>Sinoxylon bidens</i> F.	122
<i>Sinoxylon chalcographum</i> Panz.	122
<i>Sinoxylon muricatum</i> F.	122
<i>Sinoxylon sexdentatum</i> Oliv.	122
<i>Siphoninus phillyreae</i> Hal.	98
<i>Sirodesmium antiquum</i> Sacc.	58
<i>Sonoxylon muricatum</i> Targ.	122
<i>Sonoxylon perforans</i> Schr.	122
<i>Spaeria psilogramma</i> Dur. et Mont.	26
<i>Sphaceloma oleae</i> Cicc. et Gran.	26 y
<i>Sphaerella oleina</i> Cook....	22
<i>Sphaerella tulasnei</i> Jancz.	20 y
<i>Sphaeria cenangium</i> Cda.	46
<i>Sphaeria nuclearia</i> De Not....	22
<i>Sphaeria oleae</i> Desm.	46
<i>Sphaeria olearum</i> Cast.	22
<i>Sphaeria olearum</i> De Not.	22
<i>Sphaeria scalaris</i> Dur. et Mont.	22
<i>Sphaeria umbrina</i> Fr.	22
<i>Sphaeronema oleae</i> Sacc.	42
<i>Sphaeronema oleae</i> Sacc. forme <i>xylologena</i> Sacc.	42
<i>Shaeropsis dalmática</i> (Thüm.) Gig.	48
<i>Sphaeropsis oleae</i> (De.) Bertini.	48
<i>Sphaerospora oleae</i> Desm.	48
<i>Sphinx ligustri</i> L.	120
<i>Spilobolus oleae</i> De Not.	42
<i>Spilocaea oleaginea</i> Fries.	56
<i>Sporodesmium granulosum</i> Dur. et Mont.	58
<i>Stagonospora hyalospora</i> (Berk.) Sacc.	48
<i>Stauronotus crucigerus</i> Fischer.	88
<i>Stauronotus maroccanus</i> Thunb.	88
<i>Steganosporium cavernosum</i> Mont....	52
<i>Steganisporium chlorinum</i> Pass. et Beltr.	52
<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.	24 y
<i>Stereonychus fraxini</i> De Geer....	128
<i>Stereonychus rectangulus</i> Herbst.	128
<i>Stereum hirsutum</i> var. <i>necator</i> Viala.	36
<i>Stereum necator</i> Viala.	36
<i>Stereum purpureum</i> var. <i>necator</i>	36
<i>Stereum repandum</i> Fr.	36
<i>Sterrha degeneraria</i> Hb.	118
<i>Stictis oleae</i> De Not.	30 y
<i>Stictis panizzei</i> Not.	30 y
<i>Stilbospora ceratospora</i> De Not.	52
<i>Strophosomus canariensis</i> Uvtt.	128
<i>Strophosomus coryli</i> F.	126
<i>Strophosomus fagi</i> Chevr.	126
<i>Strophosomus melanogrammus</i> Forst.	126
<i>Sturnus unicolor</i> Temm.	140
<i>Sturnus vulgaris</i> L.	140
<i>Syngenaspis oleae</i> Coen.	98
<i>Tegonotus</i> sp.	136
<i>Tegonotus hassani</i> Keifer.	136
<i>Tegonotus oleae</i> Natcheff.	136
<i>Teichospora florentina</i> Berl.	26
<i>Teichospora meridionale</i> Arn.	16
<i>Teichospora oleae</i> G. Arn.	14
<i>Teichospora oleicola</i> Pass. et Berl.	26
<i>Teichospora salicis</i> Arn.	14
<i>Teichospora spectabilis</i> Sacc.	26
<i>Tephrocystia pumilata</i> Hb.	118
<i>Termes flavicolle</i> F.	88
<i>Termes lucifugus</i>	88
<i>Tetranychus althae</i> v. Haustein.	136
<i>Tetranychus telarius</i> L.	136
<i>Tetranychus urticae</i> Koch.	136
<i>Tettigia orni</i> L.	94
<i>Tettigia punctata</i> F.	94
<i>Tettigonia fraxini</i> Fabr.	94
<i>Tettigonia obscura</i> Fabr.	94
<i>Tettigonia orni</i> Fabr.	94
<i>Thalpochares scitula</i> Rbr.	120
<i>Thamnomyces siculus</i> (Pass. et Beltr.) Maire.	26
<i>Thamnotettix fuscovenosus</i> Ferr.	96
<i>Thamnus quadripunctulata</i> Kbm.	96
<i>Thomasiniana oleisuga</i> Targ.	132
<i>Thrips oleae</i> Costa.	92

	Págs.		Págs.
<i>Tibicina plebeja</i> Scop.	94	<i>Valsa mediterranea</i> De Not.	18
<i>Tinea oleella</i> Costa.	112	<i>Valsa sardoa</i> Sacc. et Trav.	18
<i>Tomostethus melanopygus</i> Costa.	130	<i>Verrucaria</i>	68
<i>Tortrix pronubana</i> Hb.	114	<i>Verticillium albo-atrum</i> Rke. et Berth.	54
<i>Torula oleae</i> Cast. 16 y	56	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.	54
<i>Trametes hispida</i> (Bagl.) Fr.	40	<i>Verticillium sporotrichoides</i> Sacc...	54
<i>Trematosphaeria alexii</i> Vouaux.	24	<i>Vesperus luridus</i> Rossi.	126
<i>Trematosphaeria errabunda</i> Fabre...	24	<i>Vesperus xatarti</i> Duf.	124
<i>Trematosphaeria melina</i> (B. et B.) Sacc.	24	<i>Viscum album</i> L.	76
<i>Tremaotsphaeria nuclearia</i> (De Not.) Sacc.	22	<i>Viscum cruciatum</i> Sieb.	76
<i>Trematosphaeria olearum</i> (Cast.) Sacc.	22	<i>Volutella sulphurosa</i> Roll.	58
<i>Trialeurodes inaequalis</i> Gant.	98	<i>Xiphinema</i> sp.	84
<i>Trichodorus</i> sp.	84	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb....	84
<i>Trochila oleae</i> (Not.) Fries... 30 y	42	<i>Xiphinema elongatum</i> Sch. Stek. et Tenn.	84
<i>Tryblidiella olivetorum</i> Sacc.	28	<i>Xiphinema italiae</i> Meyl.	84
<i>Tryblidium oleastri</i> Sacc.	32	<i>Xiphinema mediterraneum</i> Mart. et Lamb.	84
<i>Trypanus cossus</i> L.	118	<i>Xiphinema sahelense</i> Dalm.	84
<i>Turdus philomelos</i>	140	<i>Xiphinema vuittenezi</i> Luc. Lim. Weis. et Flegg.	84
<i>Tylenchorhynchus</i> sp.	80	<i>Xylaria oleagina</i> Thüm....	20
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Colb.	84	<i>Xilaria sicula</i> Pass. et Beltr.	20
<i>Tylenchus</i> sp.	82		
<i>Tylenchus oleae</i> Cobb.	80		
<i>Tylenchus spiriolis</i> Cass.	80		
<i>Tympانis oleastri</i> Pass. et Thüm.	32		
<i>Unaspis citri</i> Comst.	112	<i>Zelleria oleastrella</i> Mill.	114
<i>Ungulina fomentaria</i> (L. Fr.) Pat. ...	38	<i>Zeureria pyrina</i> L.	118
<i>Valsa crocina</i> Mont.	18	<i>Zignoella hanburiana</i> Penz. et Speg.	24
		<i>Zignoella herbana</i> Pass.	24
		<i>Zonabris oleae</i> Chev.	124
		<i>Zygotylenchus</i> sp.	80

INDICE ALFABETICO DE NOMBRES CIENTIFICOS POR ESPECIES

Págs.	Págs.
<i>absconditum</i> Pass., <i>Lophiostoma</i> ...	26
<i>aculeatus</i> Hal., <i>Chirothrips</i>	92
<i>acuminatus</i> Targ., <i>Aspidiotus</i>	104
<i>adiposum</i> Pass. et Beltr., <i>Corticium</i> .	36
<i>adonidum</i> L., <i>Coccus</i>	110
<i>edonidum</i> L., <i>Pseudococcus</i>	110
<i>adonidum</i> Sign., <i>Dactylopius</i>	110
<i>aesculi</i> L., <i>Coccus</i>	118
<i>affinis</i> Newst., <i>Parlatoria</i>	98
<i>affinis</i> Targ., <i>Aspidiotus</i>	100
<i>africana</i> Neast., <i>Fiorinia</i>	110
<i>africanus</i> Meruy., <i>Longidorus</i>	84
<i>albo-atrum</i> Rke. et Berth., <i>Verticillium</i>	54
<i>albolimbatus</i> Kbm., <i>Hyalesthes</i> ...	96
<i>album</i> L., <i>Viscum</i>	76
<i>alexii</i> Vouaux., <i>Trematosphaeria</i> ...	24
<i>alliorum</i> Cke. et Mass., <i>Macrosporium</i>	58
<i>alneum</i> (L.) Schr., <i>Schizophyllum</i> ...	40
<i>alpinus</i> Mill., <i>Omophlus</i>	124
<i>althae</i> V. Haustein., <i>Tetranychus</i> ...	136
<i>ambustana</i> Hb., <i>Cacoecia</i>	114
<i>americana</i> Drury., <i>Schistocerca</i> ...	90
<i>americanae</i> var. <i>frigidus</i> Muls., <i>Omophlus</i>	124
<i>americanus</i> Cobb., <i>Xiphinema</i>	84
<i>amygdali</i> Tryon., <i>Diaspis</i>	112
<i>androsaceus</i> Fr., <i>Marasmius</i>	42
<i>androsaceus</i> L., <i>Agaricus</i>	42
<i>anguinus</i> Boisd., <i>Coccus</i>	106
<i>angustatum</i> Alb. et Sehw., <i>Hystereum</i>	28
<i>angustatum</i> Sign., <i>Lecanium</i>	108
<i>antiquum</i> Sacc., <i>Sirodesmiun</i>	58
<i>antoniae</i> Fabre., <i>Massaria</i>	24
<i>aonidum</i> L., <i>Chrysomphalus</i>	102
<i>aonidum</i> L., <i>Coccus</i>	102
<i>apterus</i> F., <i>Falcidius</i>	96
<i>apterus</i> L., <i>Cimex</i>	94
<i>apterus</i> L., <i>Pyrrhocoris</i>	94
<i>aplanatum</i> (Pers.) Cat., <i>Ganoderma</i> ...	40
<i>arculus</i> Costa., <i>Falcidius</i>	96
<i>arcularius</i> (Bastch.) Fr., <i>Polyporus</i> ...	38
<i>arcularius</i> (Bastch.) Quel., <i>Leucoporus</i> ...	38
<i>argentinensis</i> Speg., <i>Massaria</i>	24
<i>armadillo</i> Rossi., <i>Brachyrhinus</i> ...	126
<i>armadillo</i> Rossi., <i>Lithocryptus</i> ...	126
<i>armadillo</i> Rossi., <i>Otiorrhynchus</i> ...	126
<i>articulatus</i> Morg., <i>Aspidiotus</i>	100
<i>articulatus</i> Morg., <i>Selenaspis</i> ...	100
<i>aspidistrae</i> Sign., <i>Chionaspis</i>	110
<i>aspidistrae</i> Sign., <i>Hemiclionaspis</i> ...	110
<i>aterrimum</i> (Cda.) Sacc., <i>Coniosporium</i> ...	56
<i>athiasella</i> Keifer., <i>Ditrymacus</i>	136
<i>atlanis</i> Ril., <i>Melanoplus</i>	90
<i>atropos</i> Lin., <i>Acherontia</i>	120
<i>aurantiacum</i> Bacc., <i>Heliotium</i>	32
<i>aurantii</i> Cock., <i>Chrysomphalus</i>	102
<i>aurantii</i> Mask., <i>Aspidiotus</i>	102

Págs.	Págs.
<i>aurantii</i> (Mask.) Berl. et Leon., <i>Aonidiella</i> ...	102
<i>aurantii</i> Targ., <i>Aonidia</i> ...	102
<i>auricomum</i> Lk., <i>Ozonium</i> ...	54 y
<i>auricularia</i> L., <i>Forficula</i> ...	90
<i>australe</i> Duby., <i>Hysterium</i> ...	28
<i>australis</i> Dolichotis ...	144
<i>australis</i> (Duby.) Sacc., <i>Gloniopsis</i> ...	28
<i>australis</i> Sacc. et Speg., <i>Cesatiella</i> ...	26
<i>baccarinii</i> Scal., <i>Hysterographium</i> ...	30
<i>bagliettoanum</i> (Fr.) Bres., <i>Septobasidium</i> ...	34
<i>bajaria</i> Schiff., <i>Erannis</i> ...	118
<i>barbarum</i> Costa., <i>Acridium</i> ...	88
<i>barbarus</i> Costa., <i>Calliptamus</i> ...	88
<i>bataticola</i> (Taub.) Butl., <i>Rhizoctonia</i> ...	44 y
<i>bataticola</i> Taub., <i>Sclerotium</i> . 44 y	62
<i>bataticolum</i> Taub., <i>Sclerotium</i> .	44 y
<i>beckii</i> Newm., <i>Coccus</i> ...	106
<i>beckii</i> Newm., <i>Lepidosaphes</i> ...	106
<i>beckii</i> Newm., <i>Mytilococcus</i> ...	106
<i>benakii</i> Hatzinikolis., <i>Aculus</i> ...	136
<i>berlesiana</i> Paoli., <i>Lasioptera</i> ...	132
<i>berlesiana</i> Paoli., <i>Prolasioptera</i> ...	132
<i>betae</i> Eidam., <i>Rhizoctonia</i> ... 34 y	62
<i>betulae</i> Baer., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>betulae</i> Küst., <i>Omophlus</i> ...	124
<i>betularius</i> L., <i>Biston</i> ...	118
<i>bidens</i> F., <i>Sinoxylon</i> ...	122
<i>biennis</i> (Bull.) Fr., <i>Polyporus</i> ...	38
<i>biennis</i> (Bull.) Quel., <i>Daedalea</i> ...	40
<i>bilikeratus</i> Walk., <i>Melanoplus</i> ...	90
<i>borzianum</i> Sacc., <i>Coremiun</i> ...	60
<i>botrana</i> Deu et Schiff., <i>Lobesia</i> ...	114
<i>botrana</i> Schiff., <i>Eudemis</i> ...	114
<i>botrana</i> Schiff., <i>Polychrosis</i> ...	114
<i>botryosum</i> Wallr., <i>Stemphylium</i> ...	24 y
	58
<i>bouchei</i> Targ., <i>Diaspis</i> ...	100
<i>bowreyi</i> Cock., <i>Aspidiotus</i> ...	102
<i>bowreyi</i> Cock., <i>Pseudodischnaspis</i> ...	102
<i>brasiliensis</i> Sign., <i>Chionaspis</i> ...	110
<i>brevicornis</i> Mel., <i>Lasioptera</i> ...	132
<i>brevispinus</i> Targ., <i>Dactylopius</i> ...	110
<i>britannicus</i> Newst., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>britannicus</i> Newst., <i>Dynaspidiotus</i> ...	100
<i>britannicus</i> Newst., <i>Evaspidiotus</i> ...	100
<i>broadbalkiensis</i> Yuen., <i>Helicotylenus</i> ...	80
<i>brulleana</i> <i>Melampsalta</i> ...	49
<i>brullei</i> Fieb., <i>Cicadetta</i> ...	94
<i>brullei</i> Fieb., <i>Melampsalta</i> ...	94
<i>bubalus</i> Fabr., <i>Ceresa</i> ...	96
<i>budleiae</i> Sign., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>bupleuri</i> Marckel., <i>Getulaspis</i> ...	104
<i>bupleuri oleae</i> Bala., <i>Chionaspis</i> ...	104
<i>cactorum</i> Rolland., <i>Ceratocarpia</i> ...	14
<i>cajani</i> Syd et But., <i>Macrophoma</i> ...	44 y
<i>calianthina</i> Berl. et Leon., <i>Parlatoria</i> ...	62
<i>californicus</i> Banks., <i>Peripsocus</i> ...	98
<i>californicus</i> Swaine., <i>Leperesinus</i> ...	92
<i>calmariensis</i> Fall., <i>Pyrrhocoris</i> ...	130
<i>cameliae</i> Sacc., <i>Limacinia</i> ...	94
<i>camelliae</i> Leon., <i>Hemiberlesia</i> ...	22
<i>camelliae</i> Sign., <i>Aspidiotus</i> ...	104
<i>camelliae</i> Sign., <i>Hemiberlesia</i> ...	104
<i>canariensis</i> Uytt., <i>Strophosomus</i> ...	104
<i>casazozae</i> Br., <i>Albinia</i> ...	128
<i>cassiniae</i> Mask., <i>Lecanium</i> ...	116
<i>castagnei</i> Arn., <i>Pleocouturea</i> ...	108
<i>castagnei</i> Dems., <i>Couturea</i> ...	50
<i>castigatus</i> Mam., <i>Chrysomphalus</i> ...	50
<i>caucellata</i> Serv., <i>Schistocerca</i> ...	102
<i>caucasicus</i> Reitt., <i>Phloeotribus</i> ...	90
<i>cavernosum</i> Mont., <i>Steganosporium</i> ...	130
<i>ceardi</i> Bal., <i>Saharaspis</i> ...	116
<i>cenangium</i> Cda., <i>Sphaeria</i> ...	46
<i>cenangium</i> Oud., <i>Plenodomus</i> ...	46
<i>ceratoniae</i> Genn., <i>Mytilaspis</i> ...	106
<i>ceratoniae</i> Sign., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>ceratoniae</i> Sign., <i>Dactylopius</i> ...	110
<i>ceratoniae</i> Zell., <i>Ectomyelois</i> ...	116
<i>ceratoniae</i> Zell., <i>Myelois</i> ...	116
<i>ceratospora</i> De Not., <i>Stilbospora</i> ...	116
<i>cerealis</i> Scop., <i>Anoxia</i> ...	52
<i>cervinus</i> Bohn., <i>Naupactus</i> ...	122
<i>cervinus</i> Boh., <i>Pantomorus</i> ...	128
<i>cervus</i> Lin., <i>Lucanus</i> ...	128
<i>chalcographum</i> Panz., <i>Sinoxylon</i> ...	122
<i>chlorinum</i> Pass. et Betr., <i>Steganosporium</i> ...	122
<i>cinerascens</i> F., <i>Gryllus</i> ...	90
<i>cinerascens</i> F., <i>Pachytulus</i> ...	90

Págs.	Págs.
<i>circulata</i> Ston., <i>Gnomoniopsis</i>	
... 18 y	52
<i>cingulata</i> (Ston.) Sp. et Schr., <i>Glo- merella</i> 18 y	52
<i>cingulatum</i> Atk., <i>Gloeosporium</i> 18 y	52
<i>cinnamomi</i> Rands., <i>Phytophthora</i> ...	14
<i>circinans</i> var. <i>phillyreae</i> Desm., <i>As- teroma</i> 56	
<i>circulata</i> Green., <i>Diaspis</i> 104	
<i>citri</i> <i>Criconemooides</i> 82	
<i>citri</i> Arn., <i>Limacinula</i> 22	
<i>citri</i> Boisd., <i>Coccus</i> 110	
<i>citri</i> Br. et Pass., <i>Apiosporum</i> 22	
<i>citri</i> (Br. et Pass.) Sacc., <i>Limacinia</i> 22	
<i>citri</i> Comst., <i>Aspidiotus</i> 102	
<i>citri</i> Comst., <i>Chionaspis</i> 112	
<i>citri</i> Comst., <i>Unaspis</i> 112	
<i>citri</i> Risso., <i>Dorthesia</i> 110	
<i>citri</i> Risso., <i>Planococcus</i> 110	
<i>citri</i> Risso., <i>Pseudococcus</i> 110	
<i>citri</i> Sacc., <i>Meliola</i> 22	
<i>citri</i> Sign., <i>Dactyliopius</i> 110	
<i>citrícola</i> Const., <i>Mytilaspis</i> 106	
<i>citrícola</i> Pack., <i>Aspidiotus</i> 106	
<i>citrícola</i> Pack., <i>Lepidosaphes</i> 106	
<i>cladosporioides</i> Sacc., <i>Cerpospora</i> 58	
<i>cladosporioides</i> Sacc., <i>Hormoden- dron</i> 20 y	56
<i>clypeatum</i> Doug., <i>Lecanium</i> 108	
<i>coccineus</i> Genn., <i>Aspidiotus</i> 102	
<i>coffeaee</i> Fil et Stech., <i>Pratylenchus</i> .	80
<i>coffeaee</i> Sign., <i>Lecanium</i> 108	
<i>coffeaee</i> Walk., <i>Saissetia</i> 108	
<i>coffeanum</i> Noack., <i>Colletotrichum</i> 18 y	52
<i>commune</i> Fr., <i>Schizophyllum</i> 40	
<i>commune</i> Rabh., <i>Macrosporium</i> 24 y	58
<i>compresum</i> Sacc., <i>Lophidium</i> 26	
<i>compresum</i> Tode., <i>Acrospermum</i> 30	
<i>conchyformis-phillyreae</i> Koron., <i>Le- pidosaphes</i> 106	
<i>confertus</i> Lec., <i>Melalgus</i> 124	
<i>confertus</i> Lec., <i>Polycaon</i> 124	
<i>confertus</i> Lesne., <i>Meterarthron</i> 124	
<i>convexus</i> Comst., <i>Aspidiotus</i> 104	
<i>corbariensis</i> Roum., <i>Agaricus</i> 42	
<i>corbariensis</i> Roum., <i>Marasmius</i> 42	
<i>corchori</i> Saw., <i>Macrophoma</i> . 44 y	62
<i>corylea</i> (Pers.) Karst., <i>Phyllactinia</i>	
... 14 y	54
<i>coryli</i> F., <i>Strophosomus</i> 126	
<i>cossus</i> L., <i>Cossus</i> 118	
<i>cossus</i> L., <i>Trypanus</i> 118	
<i>costae</i> Targ., <i>Pollinia</i> 106	
<i>cremieri</i> Boh., <i>Homorythmus</i> 126	
<i>cremieri</i> Boh., <i>Peritelus</i> 126	
<i>crematus</i> Das., <i>Helicotylenchus</i> 80	
<i>cribricollis</i> Gyll., <i>Aramichnus</i> 126	
<i>cribricollis</i> Gyll., <i>Brachyrrhinus</i> 126	
<i>cribricollis</i> Gyll., <i>Lithocryptus</i> 126	
<i>cribricollis</i> Gyll., <i>Otiorrhynchus</i> 126	
<i>cribripennis</i> Desbr., <i>Coenorrhinus</i> 128	
<i>cribripennis</i> Desbr., <i>Rhynchites</i> 128	
<i>crocina</i> Mont., <i>Valsa</i> 18	
<i>crotalooides</i> , <i>Criconemooides</i> 82	
<i>cruciatum</i> Sieb., <i>Viscum</i> 76	
<i>cruciatus</i> Costa., <i>Acridium</i> 88	
<i>crucigerus</i> Fischer., <i>Stauronotus</i> 88	
<i>cyanophylli</i> Sign., <i>Abgrallaspis</i> 102	
<i>cianophylli</i> Sign., <i>Aspidiotus</i> 102	
<i>cyanophylli</i> Sign., <i>Furcaspis</i> 102	
<i>cyanophylli</i> Sign., <i>Hemiberlesia</i> 102	
<i>cycadis</i> Boisd., <i>Coccus</i> 108	
<i>cycliger</i> Leon., <i>Phenacoccus</i> 110	
<i>cydoniae</i> Comst., <i>Aspidiotus</i> 104	
<i>cygnarae</i> Ferr. et Mass., <i>Oidum</i> 14 y	54
<i>cylindracea</i> (Fr.) Gill. <i>Pholiota</i> 42	
<i>cynarae</i> Cicc., <i>Ovulariopsis</i> ... 14 y	54
<i>dahliae</i> Kleb., <i>Verticillium</i> 54	
<i>dalmática</i> Sacc., <i>Phoma</i> 48	
<i>vdalmática</i> Thüm., <i>Phyllosticta</i> 48	
<i>dalmática</i> (Thüm.) Berl. et Vogl., <i>Macrophoma</i> 48	
<i>dalmática</i> (Thüm.) Gig., <i>Sphaerop- sis</i> 48	
<i>dalmatinus</i> Gyllh., <i>Otiorrhynchus</i> 126	
<i>dánica</i> L., <i>Locusta</i> 90	
<i>danicus</i> L., <i>Gryllus</i> 90	
<i>danicus</i> L., <i>Pachytalus</i> 90	
<i>defoliaria</i> Cl., <i>Erannis</i> 118	
<i>defoliaria</i> Cl., <i>Hybernia</i> 118	
<i>degeneraria</i> Hb., <i>Acidalia</i> 118	
<i>degeneraria</i> Hb., <i>Sterrha</i> 118	
<i>degeneratus</i> Leon., <i>Chrysomphalus</i> . 102	
<i>denticulatus</i> Sign., <i>Aspidiotus</i> 100	
<i>desbrochersi</i> <i>Hylobius</i> 128	

Págs.	Págs.
<i>destefanii</i> Leon., <i>Lepidosaphes</i> ...	106
<i>destefanii</i> Leon., <i>Mytilococcus</i> ...	106
<i>destructor</i> Comst., <i>Dactylopius</i> ...	110
<i>dictyospermi</i> Morg. <i>Aspidiotus</i> ...	102
<i>dictyospermi</i> Morg., <i>Chrysomphalus</i>	102
<i>digonicus</i> Perry., <i>Helicotylenchus</i> ...	80
<i>dihystera</i> (Cobb.) Sher., <i>Helicotylenchus</i> ...	80
<i>dimatospora</i> <i>Didymosphaeria</i> ...	22
<i>dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces. et De Not., <i>Botryosphaeria</i> ...	48
<i>dryadeus</i> Fr., <i>Polyporus</i> ...	38
<i>dryadeus</i> (Pers.) Pat., <i>Phellinus</i> ...	38
<i>dufouri</i> Spin., <i>Hysteropterum</i> ...	96
<i>duodecimcostatus</i> De Sel., <i>Pitymys</i> ...	144
<i>elaeina</i> Mont., <i>Cytospora</i> ...	46
<i>elaeina</i> Pass. et Beltr., <i>Niptera</i> ...	32
<i>elaeina</i> Sacc., <i>Cytospora</i> ...	46
<i>elaeina</i> Sacc., <i>Pezizella</i> ...	32
<i>elaeophila</i> Mont., <i>Antennaria</i> . 16 y	56
<i>elaeophila</i> Sacc. et Roum., <i>Diplopodia</i> ...	48
<i>elaeophila</i> Thüm., <i>Antennatula</i> ...	56
<i>elaeophilum</i> Prill., <i>Capnodium</i> ...	56
<i>eleonema</i> Cast., <i>Couturea</i> ...	50
<i>elongatum</i> Sch. Stek. et Tenn., <i>Xiphinema</i> ...	84
<i>elongatus</i> Küst., <i>Omphlus</i> ...	124
<i>ephedrae</i> Marchal., <i>Leucaspis</i> ...	104
<i>epicarpium</i> Mc. Alp., <i>Macrosporium</i>	58
<i>epidaurica</i> Genn., <i>Leucaspis</i> ...	104
<i>ericae</i> Bois., <i>Chermes</i> ...	100
<i>errabunda</i> Fabre., <i>Trematosphaeria</i> .	24
<i>erythrinae</i> (Zim.) Godem. Minz., <i>Helicotylenchus</i> ...	80
<i>erythrospora</i> Borzi., <i>Inzengaia</i> ...	18
<i>esau</i> Gredl., <i>Hylesinus</i> ...	130
<i>europaeus</i> Pall., <i>Lepus</i> ...	144
<i>evonymi</i> Targ., <i>Aspidiotus</i> ...	104
<i>excavatus</i> Forst., <i>Phyllognathus</i> ...	122
<i>exigua</i> Sacc., <i>Cytospora</i> ...	46
<i>fagi</i> Chevr., <i>Strophosomus</i> ...	126
<i>fallax</i> Horw., <i>Diaspis</i> ...	104
<i>fallens</i> Sacc., <i>Phoma</i> ...	44
<i>ficus</i> Ashm., <i>Chrysomphalus</i> ...	102
<i>ficus</i> Comst., <i>Aspidiotus</i> ...	102
<i>filamentosa</i> Rogs., <i>Pellicularia</i> . 34 y	62
<i>filicum</i> Boisd., <i>Chermes</i> ...	108
<i>flava</i> Targ., <i>Mytilaspis</i> ...	106
<i>flavescens</i> Green., <i>Aspidiotus</i> ...	104
<i>flavescens</i> Oliv., <i>Hysteropterum</i> ...	96
<i>flavescens</i> Targ., <i>Mytilaspis</i> ...	106
<i>flavicolle</i> F., <i>Termes</i> ...	88
<i>flavicollis</i> Drur., <i>Loxa</i> ...	92
<i>flavicollis</i> F., <i>Calotermes</i> ...	88
<i>flaviventris</i> Bürm., <i>Schistocerca</i> ...	90
<i>florentina</i> Berl., <i>Teichospora</i> ...	26
<i>folicularia</i> Targ., <i>Philippia</i> ...	108
<i>fomentaria</i> (L. Fr.) Pat., <i>Ungulina</i> ...	38
<i>fomentarius</i> Fr., <i>Polyporus</i> ...	38
<i>fomentarius</i> (L.) Gill., <i>Fomes</i> ...	38
<i>forcipata</i> Stephens., <i>Forficula</i> ...	90
<i>fragilis</i> Roth., <i>Rhizomorpha</i> . 40 y	64
<i>fraxini</i> De Not <i>forme oleae</i> Daldini., <i>Hysterographium</i> ...	30
<i>fraxini</i> De Not var. <i>oleastri</i> Desm., <i>Hysterographium</i> ...	30
<i>fraxini</i> De Geer., <i>Stereonychus</i> ...	128
<i>fraxini</i> Deg., <i>Cionus</i> ...	128
<i>fraxini</i> Fabr., <i>Tettigonia</i> ...	94
<i>fraxini</i> Germ., <i>Cicada</i> ...	94
<i>fraxini</i> P., <i>Hysterium</i> ...	30
<i>fraxini</i> Panz., <i>Hylesinus</i> ...	128
<i>fraxini</i> Panz., <i>Leperesinus</i> ...	128
<i>fraxini</i> (Pers.) De Not., <i>Hysterographium</i> ...	30
<i>friesianus</i> , <i>Fomes</i> ...	38
<i>friesianus</i> Bres., <i>Phellinus</i> ...	38
<i>fructigena</i> Clint., <i>Gnomoniopsis</i> ...	52
<i>fructigena</i> (Clint.) Sacc., <i>Glomerella</i> ...	18 y
<i>fructigena</i> (Clint.) Sacc., <i>Glomerella</i> ...	52
<i>fructigenus</i> Berk., <i>Gloeosporium</i> ...	18 y
<i>frugilegus</i> L., <i>Corvus</i> ...	52
<i>fulleri</i> Horn., <i>Aramigus</i> ...	140
<i>fulva</i> Targ., <i>Mytilapsis</i> ...	128
<i>fulvus</i> Fr., <i>Polyporus</i> ...	106
<i>fulvus</i> var. <i>oleae</i> Scop., <i>Poliporus</i> ...	38
<i>fulvus</i> var. <i>oleae</i> (Scop.) Fries., <i>Fomes</i> ...	36
<i>fulvus</i> (Scop.) Pat., <i>Phellinus</i> ...	38
<i>fumaginoides</i> Peyr., <i>Alternaria</i> ...	44
<i>fumaginoides</i> Peyr., <i>Antennaria</i> ...	44
<i>fumaginoides</i> Peyr., <i>Phoma</i> ...	44
<i>fumago</i> Lin., <i>Cladosporium</i> . 16 y	58

Págs.	Págs.
<i>furcifer</i> Barnes., <i>Asynapta</i>	132
<i>fuscipes</i> Petch., <i>Armillaria</i> ... 40 y	64
<i>fuscovenosus</i> Ferr., <i>Thamnotettix</i> ...	96
 <i>garcae</i> , <i>Pseudomonas</i>	10
<i>gennadii</i> Targ., <i>Aonidia</i>	102
<i>ghilianii</i> Fairm., <i>Otiorrhynchus</i>	126
<i>gibba</i> F., <i>Apate</i>	122
<i>glauca</i> Gmel., <i>Anoxia</i>	122
<i>gloeosporioides</i> Penz., <i>Colletotrichum</i>	50
<i>gridii</i> Sign., <i>Aspidiotus</i>	100
<i>godmani</i> Cr., <i>Asynonychus</i>	128
<i>godmani</i> Cr., <i>Pantomorus</i>	128
<i>graecum</i> v. Höhn., <i>Schizoxylum</i> ...	32
<i>graminum</i> Cda., <i>Cladosporium</i>	20 y
	56
<i>grammodes</i> De Not., <i>Hysterium</i> ...	30
<i>grammodes</i> (De Not.) Sacc., <i>Hysterocephalium</i> ...	30
<i>granulosum</i> Dur. et Mont., <i>Sporodesmium</i> ...	58
<i>gregaria</i> Fors., <i>Schistocerca</i> ...	90
<i>grisea</i> Petagna., <i>Pentatoma</i> ...	92
<i>griseus</i> , <i>Rhaphigaster</i> ...	92
<i>grylloides</i> F., <i>Hysteropterum</i> ...	96
<i>grypus</i> Illg., <i>Oryctes</i>	122
<i>guttata</i> (Wallr.) Lev., <i>Phyllactinia</i> ...	54
	16 y
 <i>haemorrhous</i> Smidt., <i>Scolytus</i> ...	128
<i>hanburiana</i> Panz et Speg., <i>Zignoella</i> ...	24
<i>hapla</i> Chitwood., <i>Meloidogyne</i> ...	82
<i>haplophylli</i> P. Magn., <i>Oidium</i> ...	54
	14 y
<i>haplophylli</i> Trav., <i>Ovulariopsis</i> ...	54
	14 y
<i>hartigii</i> Allesch., <i>Fomes</i> ...	38
<i>hassani</i> Keifer., <i>Tegonotus</i> ...	136
<i>hederae</i> Lieb., <i>Aulographium</i> ...	28
<i>hederae</i> v. <i>nerii</i> Hunt., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>hederae</i> Vallot., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>hederae</i> Vallot., <i>Chermes</i> ...	100
<i>hemisphaerica</i> Targ., <i>Saissetia</i> ...	108
<i>hemisphaericum</i> Targ., <i>Lecanium</i> ...	108
<i>herbana</i> Pass., <i>Zignoella</i> ...	24
<i>herbarum</i> (Pers.) Link., <i>Cladosporium</i> ...	20 y
<i>herbarum</i> (Pers.) Rabh., <i>Pleospora</i> ...	56
	24 y
 <i>hermineana</i> Dup., <i>Cacoecia</i> ...	114
<i>hesperidum</i> Cost., <i>Calymnatus</i> ...	108
<i>hesperidum</i> Cost., <i>Calypticus</i> ...	108
<i>hesperidum</i> Geof., <i>Chermes</i> ...	108
<i>hesperidum</i> L., <i>Coccus</i> ...	108
<i>hesperidum</i> (L.) Burm., <i>Lecanium</i> ...	108
<i>heydeni</i> Kbm., <i>Falcidius</i> ...	96
<i>hibernaculorum</i> Boisd., <i>Chermes</i> ...	108
<i>hippocastani</i> , <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>hirsutum</i> var. <i>necator</i> Viala., <i>Ste-</i>	
<i>reum</i> ...	36
<i>hirsutus</i> , <i>Polyporus</i> ...	38
<i>hirsutus</i> , <i>Polystictus</i> ...	38
<i>hirsutus</i> (Quel.), <i>Coriolus</i> ...	38
<i>hispanensis</i> , <i>Criconemoideas</i> ...	82
<i>hispida</i> (Bagl.) Fr., <i>Trametes</i> ...	40
<i>histrio</i> L., <i>Dinocoris</i> ...	92
<i>honoraria</i> Schiff., <i>Metrocampa</i> ...	120
<i>horrescens</i> Roll., <i>Lasiobolus</i> ...	32
<i>hyalina</i> Quel., <i>Odontia</i> ...	36
<i>hyalospora</i> (Berk.) Sacc., <i>Stagonos-</i>	
<i>pore</i> ...	48
<i>hygrometicus</i> (Brig.) Sacc., <i>Maras-</i>	
<i>marius</i> ...	42
 <i>ictericus</i> Serv., <i>Calliptamus</i> ...	88
<i>igniarius</i> L., <i>Boletus</i> ...	38
<i>igniarius</i> L., <i>Polyporus</i> ...	38
<i>igniarius</i> (L.) Fr., <i>Fomes</i> ...	38
<i>igniarius</i> (L. Fr.) Pat., <i>Phoellinus</i> ...	38
<i>ilicis</i> Sign., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>implicatus</i> Mask., <i>Aspidiotus</i> ...	104
<i>inaequalis</i> Fabre., <i>Amphisphaeria</i> ...	22
<i>inaequalis</i> Gant., <i>Trialeurodes</i> ...	98
<i>incisa</i> Lec., <i>Exopioides</i> ...	124
<i>incognita</i> Kofoid et White., <i>Meloido-</i>	
<i>gyne</i> ...	82
<i>incompta</i> Sacc. et Mont., <i>Phoma</i> ...	44
<i>indecora</i> Choisy., <i>Cuscuta</i> ...	76
<i>inermis</i> Mayr., <i>Crematogaster</i> ...	130
<i>infernale</i> Fabre., <i>Anthostoma</i> ...	20
<i>insolatana</i> Luc., <i>Cacoecia</i> ...	114
<i>insulana</i> Mont., <i>Phyllosticta</i> ...	42
<i>interpunctella</i> Hub., <i>Plodia</i> ...	116
<i>intestina</i> D. C., <i>Rhizomorpha</i> ...	40 y
	64
<i>isocelanis</i> Guen., <i>Margaronia</i> ...	116
<i>italie</i> Meyl., <i>Xiphinema</i> ...	84
<i>italicus</i> L., <i>Calliptamus</i> ...	88
<i>italicus</i> L., <i>Caloptenus</i> ...	88

Págs.	Págs.
<i>javanica</i> Treub., <i>Meloidogyne</i>	82
<i>jehovae</i> Forel., <i>Crematogaster</i>	130
<i>johannes</i> Stgr., <i>Paropta</i>	118
<i>judaica</i> Bodh., <i>Parlatoria</i>	98
<i>kifferiana</i> D. G., <i>Gastinella</i>	132
<i>lacteola</i> Quel., <i>Calycella</i>	32
<i>lacteola</i> (Quel.) Sacc., <i>Phialea</i> ...	32
<i>laeticolor</i> Berk., <i>Gloeosporium</i> ...	18 y
<i>laevis</i> Cost., <i>Calypticus</i>	52
<i>lamellifera</i> Small., <i>Rhizoctonia</i> ...	108
...	44 y
<i>lanatus</i> Morg. et Ckll., <i>Diaspis</i> ...	62
<i>lataniæ</i> Green., <i>Hemiberlesia</i> ...	112
<i>lataniæ</i> Sign., <i>Aspidiotus</i>	104
<i>lataniæ</i> (Sign.) Leon., <i>Diaspidiotus</i> ...	104
<i>lathierei</i> D. G., <i>Gioliella</i>	132
<i>lathierei</i> D. G., <i>Perrisia</i>	132
<i>latifoliella</i> Mill., <i>Gracilaria</i>	112
<i>latifoliella</i> Mill., <i>Parectopa</i>	112
<i>latifoliellus</i> Mill., <i>Oecophyllembius</i> .	112
<i>latus</i> Cock., <i>Chionaspis</i>	110
<i>lauri</i> Boisd., <i>Coccus</i>	108
<i>leperi</i> Sign., <i>Diaspis</i>	104
<i>leperi</i> (Sign.) Lind., <i>Epidiaspis</i> ...	104
<i>lepturoides</i> F., <i>Omophlus</i>	124
<i>leucotreta</i> Meyr., <i>Cryptophlebia</i> ...	124
<i>ligniperda</i> L., <i>Cossus</i>	118
<i>ligustrí</i> L., <i>Hyloicus</i>	120
<i>ligustrí</i> L., <i>Sphinx</i>	120
<i>limbatus</i> Costa., <i>Falcidius</i> ...	96
<i>limoni</i> Sign., <i>Aspidiotus</i>	100
<i>lineare</i> De Not., <i>Glonium</i>	28
<i>linearis</i> Bagnall., <i>Leurothrips</i> ...	92
<i>linearis</i> Hemp., <i>Pseudischnaspis</i> ...	102
<i>lineata</i> F., <i>Deilephila</i>	120
<i>lineata</i> F., var. <i>livornica</i> Esp., <i>Celerio</i> ...	120
<i>lobatum</i> Bref., <i>Schizophyllum</i> ...	40
<i>lobicornis</i> Em., <i>Acromyrmex</i> ...	130
<i>lobulata</i> D. Guer., <i>Howardia</i> ...	104
<i>longifilis</i> Comst., <i>Dactylopius</i> ...	110
<i>longispinus</i> Targ., <i>Dactylopius</i> ...	110
<i>longispinus</i> Targ., <i>Pseudococcus</i> ...	110
<i>lucidum</i> Karst., <i>Ganoderma</i>	40
<i>lucidus</i> Sacc., <i>Polyporus</i>	38
<i>lucifugus</i> , <i>Termes</i>	88
<i>lucifugus</i> Holmg., <i>Leucotermes</i> ...	88
<i>lucifugus</i> Rossi., <i>Reticulitermes</i> ...	88
<i>lundi</i> Guer., <i>Acromyrmex</i>	130
<i>luridus</i> Rossi., <i>Vesperus</i>	126
<i>macropus</i> Bagl., <i>Pleurotus</i>	40
<i>macrosomus</i> Dasgup., <i>Rotylenchulus</i> ...	80
<i>maculatum</i> Sign., <i>Lecanium</i>	108
<i>majalis</i> Müller., <i>Scarabeus</i>	122
<i>maleti</i> Vayss., <i>Aonidiella</i>	104
<i>maleti</i> Vayss., <i>Quadraspidiotus</i> ...	104
<i>mali</i> Ell. et Ev., <i>Dothiorella</i> ...	48
...	20, 46 y
<i>mali</i> Putt., <i>Botryosphaeria</i> . 18, 46 y	48
<i>mangiferae</i> Ckll., <i>Aspidiotus</i> ...	102
<i>marioni</i> Corn., <i>Heterodea</i>	82
<i>marccanus</i> Thunb., <i>Dociostaurus</i> ...	88
<i>maroccanus</i> Thunb., <i>Gryllus</i> ...	88
<i>maroccanus</i> Thunb., <i>Stauronotus</i> ...	88
<i>maxwelli</i> Keifer., <i>Oxypleurites</i> ...	136
<i>mediterránea</i> De Not., <i>Valsa</i> ...	18
<i>mediterráneum</i> Mart. et Lamb., <i>Xi-</i>	
<i>phinema</i>	84
<i>medulla-panis</i> Pers., <i>Poria</i> ...	40
<i>melancholicus</i> (Lord.) Andr., <i>He-</i>	
<i>cotylenchus</i>	80
<i>melanocephalus</i> F., <i>Leperesinus</i> ...	128
<i>melanogrammus</i> Forst., <i>Strophoso-</i>	
<i>mus</i>	126
<i>melanopygus</i> Costa., <i>Tomostethus</i> ...	130
<i>melina</i> (B. et B.) Sacc., <i>Tremato-</i>	
<i>sphaeria</i>	24
<i>mellea</i> (Fr.) Karst., <i>Armillariella</i> ...	
...	40 y
<i>mellea</i> Vahl., <i>Armillaria</i> ...	64
<i>melleus</i> Vahl., <i>Agaricus</i>	64
<i>melolontha</i> Bedel., <i>Hoplosternus</i> ...	122
<i>melolontha</i> L., <i>Melolontha</i> ...	122
<i>memusae</i> Walk., <i>Automeris</i>	116
<i>memusae</i> Walk., <i>Hiperchia</i> ...	116
<i>mendica</i> Oliv., <i>Apate</i>	122
<i>meridionale</i> Arn., <i>Capnodium</i> ...	16
<i>meridionale</i> Arn., <i>Teichospora</i> ...	16
<i>meridionalis</i> Gyll., <i>Brachyrhinus</i> ...	126
<i>meridionalis</i> Gyll., <i>Lithocryptus</i> ...	126
<i>meridionalis</i> Gyll., <i>Otiorrhynchus</i> ...	126
<i>mexicanus</i> Sauss., <i>Melanoplus</i> ...	90
<i>michelianum</i> (Cald.) Pat. forme <i>oleae</i>	
<i>Bfess.</i> , <i>Septobassidium</i> ...	34
<i>micrographum</i> De Not., <i>Hysterium</i> .	28

Págs.	Págs.
<i>microphlyctis</i> Mont., <i>Fusarium</i>	60
<i>migratoria</i> L., <i>Locusta</i>	90
<i>mimusops</i> Boisd., <i>Automeris</i>	116
<i>mimusops</i> Boisd., <i>Io</i>	116
<i>minervea</i> Fabre., <i>Melanomma</i>	24
<i>minor</i> Berl. et Leon., <i>Chysomphalus</i> .	102
<i>minor</i> Mask., <i>Chionaspis</i>	112
<i>minor</i> Mask., <i>Hemiclionaspis</i>	112
<i>minor</i> Mask., <i>Pinnaspis</i>	112
<i>minutus</i> Jak., <i>Leptodemus</i>	94
<i>monachus</i> F., <i>Apate</i>	122
<i>monedula</i> L., <i>Corvus</i>	140
<i>monogyna</i> Vahl., <i>Cuscuta</i>	76
<i>monohistum</i> Maresg. <i>Solerotium</i>	
...	44 y
<i>monserrati</i> (Colv.) Lind., <i>Diaspis</i> ...	62
<i>montanus</i> Chop., <i>Calliptamus</i>	98
<i>morrisoni</i> McK., <i>Parlatoria</i>	88
<i>mucionatus</i> Sidd., <i>Helicotylenchus</i> ...	98
<i>muricatum</i> F., <i>Sinoxylon</i>	80
<i>muricatum</i> Targ., <i>Sonoxyton</i>	122
<i>myricinae</i> Sign., <i>Aspidiotus</i>	122
<i>nannus</i> Stein., <i>Helicotylenchus</i>	100
<i>napi</i> West., <i>Rhizoctonia</i>	80
<i>nasicornis</i> L., <i>Oryctes</i>	34 y
<i>nebulosa</i> Poda., <i>Rhaphigaster</i>	62
<i>necator</i> (Hart.) Goid., <i>Pleurographium</i> ...	92
...	20, 60 y
<i>necator</i> (Hart.) Trav., <i>Graphium</i> ...	64
...	20, 60 y
<i>necator</i> Viala., <i>Stereum</i>	64
<i>necatrix</i> R. Hartig., <i>Dematophora</i> ...	36
...	20, 60 y
<i>necatrix</i> (R. Hartig) Berlesse., <i>Rosellinia</i> ...	64
...	20, 60 y
<i>neglectus</i> Silv., <i>Oecophylembius</i>	64
<i>neliella</i> Rag., <i>Euzophera</i>	112
<i>nerii</i> Bouché., <i>Aspidiotus</i>	116
<i>nigricornis</i> Vill., <i>Scotia</i>	100
<i>nigropunctalis</i> , <i>Margaronia</i>	120
<i>nigro-zonata</i> Laz., <i>Bulliardia</i>	116
<i>nigro-zonata</i> (Laz.) Sacc. et Trott., <i>Deadalea</i> ...	40
<i>nobile</i> Sacc., <i>Gloeosporium</i>	40
<i>notarisii</i> Dur. et Mont., <i>Hyaloceras</i> ...	52
<i>novaki</i> Karna., <i>Cryptothrips</i>	52
<i>nuclearia</i> De Not., <i>Sphaeria</i>	92
<i>nuclearia</i> (De Not.) Sacc. <i>Trematosphaeria</i> ...	22
...	22
<i>nuclearia</i> Thüm., <i>Caryospora</i>	22
<i>obliquus</i> Cost., <i>Diaspis</i>	94
<i>obscura</i> Fabr., <i>Tettigonia</i>	94
<i>obscura</i> Germ., <i>Cicada</i>	96
<i>obsoletus</i> Sign., <i>Hyalesthes</i>	92
<i>occidentalis</i> Perg., <i>Frankliniella</i>	120
<i>ocellata</i> Friv., <i>Problepsis</i>	32
<i>ochreatus</i> (De Not.) Sacc., <i>Embolus</i> ...	56
<i>ochroleucum</i> Lk., <i>Dematium</i>	46
<i>oleacina</i> Vuill., <i>Chaetophoma</i>	140
<i>oleae</i> , <i>Phytoptus</i>	10
<i>oleae</i> Arc., <i>Bacterium</i>	10
<i>oleae</i> Arc. Trev., <i>Bacillus</i>	16
<i>oleae</i> Arn., <i>Capnodium</i>	16
<i>oleae</i> Baker., <i>Brevipalpus</i>	136
<i>oleae</i> Berl et Leon., <i>Calianthina</i> ...	98
<i>oleae</i> Berl et Vogl., <i>Macrophoma</i> ...	46
<i>oleae</i> Bern., <i>Chermes</i>	108
<i>oleae</i> Bern., <i>Prays</i>	112
<i>oleae</i> Bern., <i>Saissetia</i>	108
<i>oleae</i> Cast., <i>Ectostroma</i>	64
<i>oleae</i> Cast., <i>Torula</i>	16 y
<i>oleae</i> Cav., <i>Plenodomus</i>	56
<i>oleae</i> (Cav.) Sacc., <i>Phoma</i>	44
<i>oleae</i> Chev., <i>Mylabris</i>	44
<i>oleae</i> Chev., <i>Zonabris</i>	124
<i>oleae</i> Cicc. et Gran., <i>Elsinoë</i> ...	124
<i>oleae</i> Cicc. et Gran., <i>Sphaceloma</i> ...	60
...	26 y
<i>oleae</i> Cobb., <i>Tylenchus</i>	60
<i>oleae</i> Cock., <i>Bernardia</i>	80
<i>oleae</i> Coen., <i>Syngenaspis</i>	108
<i>oleae</i> Colv., <i>Aspidiotus</i>	98
<i>oleae</i> Colvée., <i>Diaspis</i>	100
<i>oleae</i> Colvée., <i>Parlatoria</i>	98
<i>oleae</i> Costa., <i>Coccus</i>	92
<i>oleae</i> Costa., <i>Liothrips</i>	108
<i>oleae</i> Costa., <i>Philippia</i>	92
<i>oleae</i> Costa., <i>Thrips</i>	28
<i>oleae</i> d'Alm. et Da Cam., <i>Ophiopeltis</i> ...	46
<i>oleae</i> (D. C.) Petr. et Syd., <i>Coleophoma</i> ...	28
<i>oleae</i> Da Câmara., <i>Seynesia</i>	48
<i>oleae</i> (De.) Berl et Vogl., <i>Macro-</i>	
<i>oleae</i> (De.) Bertoni., <i>Sphaeropsis</i> ...	48
<i>oleae</i> De Not., <i>Cytispora</i>	46
<i>oleae</i> De Not., <i>Diplodia</i>	46

Págs.	Págs.
<i>oleae</i> De Not., <i>Spilobolus</i> 42	<i>oleae</i> Thüm., <i>Melanconium</i> 52
<i>oleae</i> De Not., <i>Stictis</i> 30 y 42	<i>oleae</i> Uzel., <i>Phloeothrips</i> 92
<i>oleae</i> (De Not.) Sacc., <i>Cytospora</i> ... 46	<i>oleae</i> Walk., <i>Lecanium</i> 108
<i>oleae</i> Desm., <i>Hendersonia</i> 46	<i>oleaella</i> Costa., <i>Elachista</i> 112
<i>oleae</i> Desm., <i>Sphaeria</i> 46	<i>oleaellus</i> F., <i>Prays</i> 112
<i>oleae</i> Desm., <i>Sphaerospora</i> 48	<i>oleagina</i> Thüm., <i>Septoria</i> 50
<i>oleae</i> Dur et Mont., <i>Ascospora</i> ... 50	<i>oleagina</i> Thüm., <i>Xylaria</i> 20
<i>oleae</i> Dur. et Mont., <i>Septoria</i> 50	<i>oleaginace</i> Sacc., <i>Microdiploidia</i> 48
<i>oleae</i> Fab., <i>Phloeotribus</i> 130	<i>oleaginea</i> Fries., <i>Spilocaea</i> 56
<i>oleae</i> Fabr., <i>Tettigonia</i> 94	<i>oleaginum</i> Cast., <i>Cycloconium</i> 56
<i>oleae</i> Fons., <i>Euphyllura</i> 96	<i>oleaginum</i> var. <i>phillyreae</i> Nic. et Agg., <i>Cycloconium</i> 56
<i>oleae</i> Fonsc., <i>Psylla</i> 96	<i>olearius</i> (D. C. ex Fr.) Singer., <i>Omphalotus</i> 42
<i>oleae</i> G. Arn. <i>Teichospora</i> 14	<i>olearius</i> Gillet., <i>Pleurotus</i> 42
<i>oleae</i> (G. Arn.) Sacc. et Trott., <i>Limacinula</i> 14	<i>olearius</i> Maire., <i>Clitocybe</i> 42
<i>oleae</i> Hendel., <i>Daculus</i> 132	<i>olearius</i> Sayed., <i>Brevipalpus</i> 136
<i>oleae</i> J. E. Chenantais., <i>Massarinula</i> . 20	<i>olearium</i> Fabre., <i>Didymella</i> 20
<i>oleae</i> Leon., <i>Mytilococcus</i> 106	<i>olearium</i> Cast., <i>Sphaeria</i> 22
<i>oleae</i> Licht., <i>Philippia</i> 108	<i>olearium</i> (Cast.) Sacc., <i>Trematophaeria</i> 22
<i>oleae</i> Löew., <i>Dasyneura</i> 132	<i>olearium</i> Ces. et De Not., <i>Amphisphaeria</i> 22
<i>oleae</i> Löew., <i>Perrisia</i> 132	<i>olearium</i> De Not., <i>Sphaeria</i> 22
<i>oleae</i> Nal., <i>Eriophyes</i> 136	<i>olearium</i> Fabre., <i>Melanomma</i> 22
<i>oleae</i> Nalepa., <i>Aceria</i> 136	<i>olearium</i> Fabre., <i>Requienella</i> 22
<i>oleae</i> Natcheff., <i>Tegonotus</i> 136	<i>olearium</i> Sacc., <i>Anthostomella</i> 20
<i>oleae</i> (Not.) Fries., <i>Trochila</i> . 30 y 42	<i>olearium</i> Sacc., <i>Caryospora</i> 22
<i>oleae</i> Oliv., <i>Coccus</i> 108	<i>oleastrella</i> Mill., <i>Zelleria</i> 114
<i>oleae</i> Pall., <i>Septoria</i> 50	<i>oleastri</i> Cast., <i>Hysterium</i> 30
<i>oleae</i> Panizzi., <i>Polyporus</i> 38	<i>oleastri</i> Pass. et Thüm., <i>Tympanis</i> . 32
<i>oleae</i> Pass. et Beltr., <i>Durella</i> 32	<i>oleastri</i> Sacc., <i>Tryblidium</i> 32
<i>oleae</i> Pat., <i>Coniothyrium</i> 48	<i>oleella</i> Costa., <i>Tinea</i> 112
<i>oleae</i> Pat., <i>Gloniella</i> 28	<i>oleella</i> Costa., <i>Atemelia</i> 112
<i>oleae</i> Pat., <i>Sclerotium</i> 62	<i>oleellus</i> F., <i>Prays</i> 112
<i>oleae</i> Pegl., <i>Diplodia</i> 48	<i>oleicola</i> , <i>Septoriella</i> 50
<i>oleae</i> Petri., <i>Macrosporium</i> 58	<i>oleicola</i> Pass. et Berl., <i>Teichospora</i> . 26
<i>oleae</i> Petri., <i>Phyllosticta</i> 30 y 42	<i>oleicola</i> Sacc., <i>Calospora</i> ... 24 y 50
<i>oleae</i> Roll., <i>Cryptostictis</i> 48	<i>oleicola</i> Speg., <i>Hainesia</i> 52
<i>oleae</i> Rossi., <i>Dacus</i> 132	<i>oleina</i> Berl., <i>Cytospora</i> 46
<i>oleae</i> Rossi., <i>Musca</i> 132	<i>oleina</i> Cook., <i>Mycosphaerella</i> 22
<i>oleae</i> Sacc., <i>Hormiscium</i> 16 y 56	<i>oleina</i> Cook., <i>Phyllosticta</i> 22
<i>oleae</i> Sacc., <i>Phema</i> 46	<i>oleina</i> Cook., <i>Sphaerella</i> 22
<i>oleae</i> Sacc., <i>Sphaeronaema</i> 42	<i>oleiperda</i> D. Guer., <i>Rhabdophaga</i> ... 132
<i>oleae</i> Sacc. forme <i>xylogena</i> Sacc., <i>Sphaeronaema</i> 42	<i>oleiperda</i> F., <i>Hylesinus</i> 130
<i>oleae</i> Scal., <i>Ascochyta</i> 48	<i>oleiperda</i> Lastr., <i>Scolytus</i> 130
<i>oleae</i> Speg., <i>Hendersonulina</i> . 24 y 50	<i>oleophilus</i> D. Guer., <i>Phloeotribus</i> ... 130
<i>oleae</i> (Speg.) Sacc. et Trotter., <i>Hendersonia</i> 24 y 50	<i>oleisuga</i> Targ., <i>Clinodiplosis</i> 132
<i>oleae</i> Togn., <i>Micropeltis</i> 28	<i>oleisuga</i> Targ., <i>Diplosis</i> 132
<i>oleae</i> Tracy et Earl., <i>Lembosia</i> 30	<i>oleisuga</i> Targ., <i>Thomasiniana</i> 132
<i>oleae</i> Thüm., <i>Hypoderma</i> 28	

Págs.	Págs.
<i>oleogenum</i> Thüm., <i>Cycloconium</i> ...	56
<i>oligosporus</i> Petri., <i>Cryptoascus</i> ...	20
<i>olindae</i> Perk., <i>Pantomorus</i>	128
<i>olivae</i> Montemartini., <i>Bacterium</i> ...	10
<i>olivae</i> Pas. et Thüm., <i>Septoria</i> ...	50
<i>olivae</i> Petri., <i>Cylindrosporium</i> ...	50
<i>olivae</i> (Petri) Foschi., <i>Gloeospo-</i> <i>rium</i>	50
<i>olivae</i> Sacc., <i>Brachysporium</i>	58
<i>olivae</i> Thüm., <i>Helminthosporium</i> ...	58
<i>olivarum</i> Alm., <i>Gloeosporium</i> ...	50
<i>olivarum</i> Westd., <i>Phoma</i>	44
<i>olivetorum</i> Sacc., <i>Tryblidiella</i>	28
<i>olivetorum</i> Thüm., <i>Marasmius</i> ...	42
<i>olivicola</i> Being., <i>Orthezia</i>	110
<i>oliviella</i> F., <i>Oecophora</i>	112
<i>olivina</i> Berl. et Silv., <i>Euphilippia</i> ...	108
<i>olivina</i> Costa., <i>Euphyllura</i>	96
<i>olivina</i> Costa., <i>Psylla</i>	96
<i>olivinus</i> Silv., <i>Aleurolobus</i>	98
<i>olivinus</i> Silv., <i>Aleyrodes</i>	98
<i>omnivorum</i> Shear., <i>Ozonium</i> . 54 y	
<i>omnivorum</i> (Shear.) Dug., <i>Phymato-</i> <i>trichum</i>	54 y
<i>orni</i> Fabr., <i>Tettigonia</i>	64
<i>orni</i> L., <i>Cicada</i>	94
<i>orni</i> L., <i>Tettigia</i>	94
<i>ostraeformis</i> Curt., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>ostraeformis</i> Curt., <i>Quadraspido-</i> <i>tus</i>	100
<i>ostraeformis</i> Sign., <i>Diaspis</i>	104
<i>osyridellus</i> Stt., <i>Paradoxus</i>	114
<i>oxyacanthalae</i> , <i>Aspidiotus</i>	100
<i>pallida</i> Stgr., <i>Scotia</i>	120
<i>palmae</i> Ckll., <i>Lecanium</i>	108
<i>palmae</i> Haw., <i>Coccus</i>	108
<i>palmarum</i> Bouché., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>panizzei</i> Not., <i>Stictis</i> . 30 y	44
<i>panizzei</i> Petri., <i>Phyllosticta</i> ... 30 y	44
<i>paradoxa</i> H. S., <i>Paropta</i>	118
<i>paranensis</i> Bürmeister., <i>Schistocerca</i> .	90
<i>parasiticum</i> Thüm., <i>Macrosporium</i> ...	24 y
	58
<i>parlatoris</i> Targ., <i>Diaspis</i>	98
<i>patelliformis</i> Curt., <i>Coccus</i>	108
<i>patelliformis</i> Sasaki. <i>Diapis</i>	112
<i>paulista</i> Hempel., <i>Melanaspis</i> ...	102
<i>paulistus</i> Hempel., <i>Aspidiotus</i> ...	102
<i>paulistus</i> Hempel., <i>Chrysomphalus</i> ..	102
<i>pelandonius</i> Miller., <i>Pitymys</i>	114
<i>pentagona</i> Tar., <i>Sasakiaspis</i>	112
<i>pentagona</i> Targ.-Tozz., <i>Aulacaspis</i> ...	112
<i>pentagona</i> Targ.-Tozz., <i>Diaspis</i> ...	112
<i>pentagona</i> Targ.-Tozz., <i>Pseudaula-</i> <i>caspis</i>	112
<i>penzigi</i> Paoli., <i>Gloniopsis</i>	30
<i>peregrina</i> Ol., <i>Schistocerca</i>	90
<i>peregrinator</i> L., <i>Bryelica</i>	92
<i>peregrinator</i> L., <i>Empicoris</i>	92
<i>peregrinum</i> Oliv., <i>Acridium</i>	90
<i>perforans</i> Schr., <i>Sonoxylon</i>	122
<i>perforatus</i> Roel., <i>Curculio</i>	128
<i>perforatus</i> Roel., <i>Hylobius</i>	128
<i>permixtana</i> , <i>Cochylis</i>	114
<i>permixtella</i> Hs., <i>Cacochora</i>	114
<i>permixtella</i> Hs., <i>Cacophya</i>	114
<i>perochreana</i> Herr.-Schäff., <i>Cacoecia</i> .	114
<i>perpusilla</i> Pass. et Beltr., <i>Amphis-</i> <i>phaeria</i>	22
<i>phacioidoides</i> Grev. var. <i>oleae</i> Scalia.,	
<i>Ceuthospora</i>	46
<i>phaseoli</i> Maubl., <i>Macrophoma</i> ...	62
	44 y
<i>phaseoli</i> (Maubl.) Ashby., <i>Macropho-</i> <i>mina</i>	62
	44 y
<i>phaseolina</i> Tassi., <i>Macrophoma</i> ...	62
	44 y
<i>phaseolina</i> (Tassi) Goid., <i>Macropho-</i> <i>mina</i>	62
	44 y
<i>philippinensis</i> Petr. <i>Macrophomina</i> ...	62
	44 y
<i>phillyreae</i> Hal., <i>Siphoninus</i>	98
<i>phillyreae</i> Jaap., <i>Cytospora</i>	46
<i>philomelos</i> , <i>Turdus</i>	140
<i>phyllineae</i> , <i>Dendrothrips</i>	92
<i>pilosa</i> Mulsant., <i>Anoxia</i>	122
<i>pinguis</i> Hw., <i>Euzophera</i>	116
<i>pinnaeformis</i> Bouché., <i>Mytilaspis</i> ...	106
<i>pinnaeformis</i> Bouché., <i>Lepidosaphes</i> .	106
<i>pinnulifera</i> Mask., <i>Diaspis</i>	102
<i>piricola</i> D. G., <i>Aspidiotus</i>	104
<i>plebeja</i> Scop., <i>Cicada</i>	94
<i>plebeja</i> Scop., <i>Lyristes</i>	94
<i>plebeja</i> Scop., <i>Tibicina</i>	94
<i>plumbina</i> Anzi., <i>Leciographa</i>	32
<i>pollinii</i> Costa., <i>Coccus</i>	106
<i>Pollinii</i> Costa., <i>Pollinia</i>	106
<i>pomaceus</i> (Pers.) Pat., <i>Phellinus</i> ...	38
<i>pomicorticis</i> , <i>Mytilaspis</i>	106

Págs.	Págs.
<i>pomorum</i> Bouch., <i>Aspidiotus</i>	106
<i>pomorum</i> Sign., <i>Mytilaspis</i>	106
<i>prillienxianus</i> Trev., <i>Bacillus</i>	10
<i>pronubana</i> Hb., <i>Cacoecia</i>	114
<i>pronubana</i> Hb., <i>Cacoercimorpha</i>	114
<i>pronubana</i> Hb., <i>Tortrix</i>	114
<i>propagatus</i> Kirsch., <i>Omophlus</i>	124
<i>proteus</i> Curt., <i>Aspidiotus</i>	98
<i>proteus</i> Curt., <i>Parlatorea</i>	98
<i>pruinosus</i> Rab., <i>Cryptodiceus</i>	32
<i>psilogramma</i> Dur. et Mont., <i>Spaeria</i> .	26
<i>psilogrammum</i> (Dur. et Mont.) Sacc., <i>Lophidium</i>	26
<i>pteridis</i> Sign., <i>Dactylopius</i>	110
<i>puberum</i> Fr., <i>Corticium</i>	36
<i>pudica</i> Sacc., <i>Pholiota</i>	42
<i>pulicare</i> Pers., <i>Hysterium</i>	28
<i>pullulans</i> De Bary., <i>Dematium</i>	34 y
<i>pullulans</i> (De Bary.) Arn., <i>Aureobasidium</i>	56
<i>pullulans</i> (De By.) Benn., <i>Anthostomella</i>	56
<i>pullulans</i> (De By. et Loew.) Berk., <i>Pullularia</i>	56
<i>pumilata</i> , <i>Eupithecia</i>	118
<i>pumilata</i> , <i>Gymnoscelis</i>	118
<i>pumilata</i> Hb., <i>Tephroclystia</i>	118
<i>punctata</i> F., <i>Tettigia</i>	94
<i>punctata</i> Kirby., <i>Caloptenopsis</i>	88
<i>punicae</i> Cock., <i>Aspidiotus</i>	104
<i>puntuliferum</i> Green., <i>Lecanium</i>	108
<i>punpureum</i> var. <i>necator</i> ., <i>Stereum</i>	36
<i>pustulans</i> Cock., <i>Asterolecanium</i> ...	106
<i>pyri</i> Colv., <i>Diaspis</i>	104
<i>pyri</i> Licht., <i>Aspidiotus</i>	100
<i>pyricola</i> D. Guel., <i>Diaspis</i>	104
<i>pyricola</i> Fern., <i>Epidiaspis</i>	104
<i>pyrina</i> L., <i>Zeuzera</i>	118
<i>quadra</i> L., <i>Oeonistis</i>	120
<i>quadripunctula</i> Kbm., <i>Ciadula</i>	96
<i>quadripunctula</i> Kbm., <i>Limotettix</i> ...	96
<i>quadripunctula</i> Kbm., <i>Macrosteles</i> ...	96
<i>quadripunctula</i> Kbm., <i>Thamnus</i>	96
<i>quadristigmatis</i> Guen., <i>Margaronia</i> ...	116
<i>radicicola</i> Greff., <i>Heterodera</i>	82
<i>ramulicola</i> Celottis., <i>Phoma</i>	44
<i>rapae</i> West. et Wall., <i>Rhizoctonia</i>	34 y
<i>rapax</i> Comst., <i>Aspidiotus</i>	104
<i>rapax</i> Comst., <i>Hemiberlesia</i>	104
<i>rectangulus</i> Herbst., <i>Stereonychus</i> ...	128
<i>reliquana</i> Tr., <i>Lobesia</i>	114
<i>repandum</i> Fr., <i>Stereum</i>	36
<i>requinnii</i> Fabre., <i>Melanomma</i>	22
<i>ribis</i> Gross. et Dugg., <i>Botryosphaeria</i>	18, 46 y
<i>ribis</i> Gross. et Dugg., <i>Dothiorella</i>	20, 46 y
<i>riccae</i> , <i>Ropaloaspis</i>	104
<i>riccae</i> Targ., <i>Leucaspis</i>	104
<i>robustus</i> (Karst.) Pat., <i>Phellinus</i> ...	38
<i>rolfssii</i> Sacc., <i>Sclerotium</i>	36 y
<i>rolfssii</i> (Sacc.) Curz., <i>Corticium</i>	36 y
<i>rolfssii</i> (Sacc.) West., <i>Pellicularia</i>	36 y
<i>romaniiana</i> Costa., <i>Cochylis</i>	114
<i>rosae</i> Desm., <i>Libertella</i>	52
<i>roseum</i> Pers., <i>Corticium</i>	36
<i>rosmariniana</i> Mill., <i>Eudemis</i>	114
<i>rousselii</i> forme <i>grammodes</i> Duby., <i>Hysterium</i>	30
<i>rubellus</i> Raddi., <i>Agaricus</i>	42
<i>ruber</i> Fairm., <i>Rhynchites</i>	128
<i>ruber</i> Schylsky., <i>Coenorrhinus</i>	128
<i>rubiginosa</i> Pass. et Beltr., <i>Lachnella</i> .	32
<i>rubrinervis</i> H. S., <i>Calocoris</i>	94
<i>rufitarsis</i> Leske., <i>Omophlus</i>	124
<i>rufomaculans</i> Berk., <i>Septoria</i> . 18 y	52
<i>rufomaculans</i> (Berk.) Tüm., <i>Gloeosporium</i>	18 y
<i>rufomaculans</i> Sp. et Schr., <i>Glomerella</i>	18 y
<i>rugulosus</i> Müller., <i>Scolytus</i> (<i>Ruguloscolytus</i>)	128
<i>rugulosus</i> Ratz., <i>Eccoptogaster</i>	128
<i>sahelense</i> Dalm., <i>Xiphinema</i>	84
<i>salicinum</i> , <i>Apiosporium</i>	16 y
<i>salicinum</i> Mont., <i>emend</i> , <i>Tulasme</i> , <i>Capnodium</i>	58
<i>salicinus</i> , <i>Fomes</i>	36
<i>salicis</i> Arn., <i>Teichospora</i>	14
<i>sanguinipes</i> Fab., <i>Melanoplus</i>	90
<i>sarcinula</i> Berk., <i>Macrosporium</i>	24 y
	58

Págs.	Págs.
<i>sardoa</i> Sacc. et Trav., <i>Valsa</i>	18
<i>savastanoi</i> Bergey et Al., <i>Phytomomas</i>	10
<i>savastanoi</i> (Erw. Smith.) Stevens., <i>Pseudomonas</i>	10
<i>savastanoi</i> Smith., <i>Bacterium</i>	10
<i>savii</i> , <i>Arvicola</i>	144
<i>savii</i> De Sel., <i>Pitymys</i>	144
<i>scalaris</i> Dur et Mont., <i>Sphaeria</i> ...	22
<i>scalaris</i> (Dur. et Mont.) Sacc. <i>Metasphearia</i>	22
<i>scarabaeoides</i> Bern., <i>Phloeotribus</i> ...	130
<i>scarabaeoides</i> Bern., <i>Scolytus</i>	130
<i>scarabaeoides</i> Latrej., <i>Phloiotribus</i> ...	130
<i>schönerri</i> Boh., <i>Homorythmus</i> ...	126
<i>schönerri</i> Boh., <i>Peritelus</i>	126
<i>scitula</i> Hb., <i>Eublemma</i>	120
<i>scitula</i> Rbr., <i>Thalpochares</i>	120
<i>scitula</i> Spül., <i>Coccidiphaga</i>	120
<i>scutellaris</i> , <i>Crematogaster</i>	130
<i>scutellaris</i> Oliv., <i>Crematogaster</i>	130
<i>scutiformis</i> Cock., <i>Acutaspis</i>	102
<i>scutiformis</i> Cock., <i>Chrysomphalus</i> ...	102
<i>segetum</i> Schiff., <i>Agrotis</i>	120
<i>segetum</i> Schiff., <i>Euxoa</i>	120
<i>segetum</i> Schiff., <i>Scotia</i>	120
<i>semicostata</i> Thoms., <i>Apate</i>	122
<i>sehifuneralis</i> Wlkr., <i>Euzophera</i> ...	116
<i>semipenetrans</i> Colb., <i>Tylenchulus</i> ...	84
<i>serratulae</i> F., <i>Monophlebus</i>	110
<i>serratulae</i> Fbr., <i>Coccus</i>	110
<i>serratulae</i> Lind., <i>Gueriniella</i>	110
<i>serratulae</i> Sign., <i>Guerinia</i>	110
<i>servilliella</i> Costa., <i>Prays</i>	112
<i>sesami</i> Saw., <i>Macrophoma</i> ...	44 y
<i>sexdentatum</i> Oliv., <i>Sinoxilon</i>	62
<i>sicula</i> Pass. et Beltr., <i>Xylaria</i>	122
<i>sicula</i> Scalia., <i>Oidoiospis</i>	20
<i>siculus</i> Burm., <i>Caloptenus</i>	54
<i>siculus</i> (Pass. et Beltr.) Marie., <i>Thamnomycetes</i>	88
<i>silenus</i> Fab., <i>Phyllognathus</i>	26
<i>silvestrii</i> var. <i>ceconiana</i> , Kieff., <i>Silvestrina</i>	122
<i>simplex</i> Pasc., <i>Naupactus</i>	132
<i>solani</i> Kühn., <i>Rhizoctonia</i> ...	128
<i>solani</i> Prill. et Del., <i>Hypochnus</i> ...	62
<i>solani</i> (Prill. et Del.) Bourd. et Galz., <i>Corticium</i>	34 y
<i>solani</i> (Prill. et Del.) Bourd. et Galz., <i>Corticium</i>	62
<i>sordidus</i> Zukal., <i>Microascus</i>	20
<i>spectabilis</i> Fabre., <i>Decaisnella</i>	26
<i>spectabilis</i> Sacc., <i>Teichospora</i>	26
<i>spicaudatus</i> Tay., <i>Helicotylenchus</i> ...	80
<i>spirolios</i> Cass., <i>Tylenchus</i>	80
<i>sporotrichoides</i> Sacc., <i>Verticillium</i> ...	54
<i>spurcatus</i> , <i>Aspidiotus</i>	100
<i>striolatus</i> Fieb., <i>Falcidius</i>	96
<i>subcorticalis</i> Pers., <i>Rhizomorpha</i> ...	64
<i>subterranea</i> Pers., <i>Rhizomorpha</i> ...	64
<i>subterraneus</i> De Sel., <i>Pitymys</i>	144
<i>suffulta</i> (Reb.) Sacc., <i>Phyllactinia</i> ...	54
<i>sulphurosa</i> Roll., <i>Volutella</i>	58
<i>suturalis</i> Redt., <i>Hylesinus</i>	130
<i>sydowiana</i> Scalia., <i>Botryodiplodia</i> ...	48
<i>sydowianum</i> Farn., <i>Macrosporium</i> ...	58
<i>sylvestris</i> Em., <i>Atta</i>	132
<i>sylvius</i> Stoll., <i>Eucereon</i>	118
<i>tanario</i> Danth., <i>Hylesinus</i>	130
<i>taranio</i> Bern., <i>Hylesinus</i>	130
<i>tatarica</i> , <i>Schistocerca</i>	90
<i>taurica</i> Lev., <i>Erysiphe</i> ...	14 y
<i>taurica</i> (Lev.) Arn., <i>Leveillula</i> ...	54
<i>taurica</i> (Lev.) Salmon., <i>Oidiopsis</i> ...	54
<i>taxus</i> Leon., <i>Aonidiella</i>	102
<i>telarius</i> L., <i>Tetranychus</i>	136
<i>tenuis</i> Nees., <i>Alternaria</i>	58
<i>terrestris</i> , <i>Otiorrhynchus</i>	126
<i>terrestris</i> , <i>Pyrenophaeta</i>	42
<i>testudo</i> Curt., <i>Coccus</i>	108
<i>tessellatum</i> Doug., <i>Lecanium</i>	108
<i>tiliae</i> , <i>Aspidiotus</i>	100
<i>timidus</i> Trutat., <i>Lepus</i>	144
<i>tonelliana</i> (Ferraris) Burk., <i>Pseudomonas</i> ...	10
<i>torrendi</i> Bress., <i>Corticium</i>	36
<i>torulosus</i> , <i>Fomes</i>	38
<i>torulosus</i> Pers., <i>Phellinus</i>	38
<i>trilobitiformis</i> Green., <i>Aspidiotus</i> ...	100
<i>trilobitiformis</i> Green., <i>Pseudaonidia</i> ...	100
<i>trivialis</i> Costa., <i>Calocoris</i>	94
<i>trivialis</i> Fieb., <i>Closterotomus</i>	94
<i>trivialis</i> Ulti., <i>Lophyrus</i>	94
<i>tuberculosa</i> Pat., <i>Punctularia</i>	40

Págs.	Págs.
<i>tulasnei</i> Jancz., <i>Mycosphaerella</i>	
... 20 y	56
<i>tulasnei</i> Jancz., <i>Sphaerella</i> ...	56
<i>tumefaciens</i> , <i>Phytomonas</i>	10
<i>tumefaciens</i> , <i>Pseudomonas</i>	10
<i>tumefaciens</i> Smith. et Town., <i>Bacterium</i>	10
<i>tumefaciens</i> (Smith et Town.) Conn., <i>Agrobacterium</i>	10
 <i>ulicis</i> Sign., <i>Aspidiotus</i>	100
<i>ulmi</i> Linn., <i>Lepidosaphes</i>	106
<i>ulmi</i> Linn., <i>Mytilococcus</i>	106
<i>ultimum</i> Trow., <i>Pythium</i>	14
<i>unicolor</i> Cast. et Gor., <i>Neochytus</i> ...	126
<i>unicolor</i> Temm., <i>Sturnus</i>	140
<i>unionalis</i> Gn., <i>Glyphodes</i>	116
<i>unionalis</i> Hbn., <i>Diaphonia</i>	116
<i>unionalis</i> Hübn., <i>Margaronia</i>	116
<i>unionalis</i> Hübn., <i>Palpita</i>	116
<i>umbraria</i> Hb., <i>Boarmia</i>	118
<i>umbrina</i> Fr., <i>Sphaeria</i>	22
<i>umbrina</i> De Not., <i>Amphisphaeria</i> ...	22
<i>urticae</i> Koch., <i>Tetranychus</i>	136
 <i>vagabunda</i> (Desm.) v. Arx., <i>Phylctaena</i>	50
<i>vagans</i> Fabre., <i>Lophiostoma</i> ...	26
<i>vagans</i> Pers., <i>Fumago</i>	58
<i>vagum</i> Berk. et Curt., <i>Corticium</i>	34 y
... 34 y	
<i>vagum</i> Berk. et Curt. var. <i>solani</i> . Burt., <i>Corticium</i>	62
<i>vagum</i> Desm., <i>Aulographium</i>	28
<i>vagum</i> Desm. <i>forme oleae</i> Sacc., <i>Aulographium</i>	28
 <i>varius</i> F., <i>Leperesinus</i>	128
<i>veneta</i> Sacc. et Spieg., <i>Diaporthe</i> ...	22
<i>versicolor</i> Berk. et Curt., <i>Gloeosporium</i>	52
<i>versicolor</i> L., <i>Polyporus</i>	40
<i>versicolor</i> (L.) Sacc., <i>Polystictus</i> ...	40
<i>versicolor</i> (L.) Quel., <i>Coriolus</i> ...	40
<i>versicatoria</i> L., <i>Lyta</i>	124
<i>villosa</i> Fabr., <i>Anoxia</i>	122
<i>viridescens</i> Walk., <i>Automeris</i> ...	116
<i>virtudesae</i> Tob. et Jim., <i>Ditylenchus</i> .	82
<i>vitis</i> Leonar., <i>Pseudococcus</i>	110
<i>vitis</i> Licht., <i>Dactylopius</i>	110
<i>vitis</i> Nied., <i>Coccus</i>	110
<i>vitis</i> Viala. et Bayer., <i>Aureobasidium</i> ...	56
... 34 y	
<i>vitis</i> (Viala. et Bayer) Prill. et Del., <i>Exobasidium</i>	56
<i>vitrispora</i> (C. et H.) Berl. <i>forme</i> <i>oleae</i> V. Höhn., <i>Leptosphaeria</i> ...	24
<i>vollenweideri</i> Forel., <i>Atta</i>	132
<i>vorax</i> Herbst., <i>Apion</i>	128
<i>xuittenezi</i> Luc. Lim. Weis et Flegg., <i>Xiphinema</i>	84
<i>vulgaris</i> F., <i>Melolontha</i>	122
<i>vulgaris</i> L., <i>Sturnus</i>	140
<i>vulnus</i> Allen et Jensen., <i>Pratylenchus</i> ...	80
 <i>xanthopus</i> Gyll., <i>Eustolus</i>	126
<i>xanthopus</i> Gyll., <i>Polydrosus</i> ...	126
<i>xatarti</i> Duf., <i>Vesperus</i>	124
 <i>yucatanensis</i> (Murr.) Sacc. et D. Sacc., <i>Fomes</i>	36
 <i>zelleri</i> Kbm., <i>Hysteropterum</i> ...	96

INDICE ALFABETICO DE NOMBRES VULGARES EN ESPAÑOL

Págs.	Págs.
Abejorro	122
Abichado del olivo	116
Acariosis del olivo	136
Acaro de la hoja de olivo	136
Acaro del olivo	136
Acedo	36
Aceitón	108
Aceitunas jabonosas.....	50
Agalla del cuello.....	10
Agallas del olivo	10
Agalla en corona.....	10
Agusanado del olivo.....	116
Algodón	110
Algodón del olivo	96
Anguílulas aguja..	84
Anguílulas anilladas..	82
Anguílulas daga....	84
Anguílulas en espiral	80
Anguílulas de Java...	82
Anguílulas de la raíz	82
Anguílulas de la raíz de zonas frías.	82
Anguílulas del café...	80
Anguílulas de las praderas.....	80
Anguílulas de los agrios..	84
Anguílulas de zonas frías	84
Anguílulas estilete	80
Anguílulas lanza..	80
Apoplejía parasitaria de la vid...	36
Araña amarilla	136
Arañuelo del olivo	92
Bacteriosis de las aceitunas...	10
Barrenador americano del ciruelo...	116
Barrenador de la rama...	116
Barrenador de los frutales	128
Barrenador de ramas y ramitas.	124
Barreneta de la naranja	116
Barrenillo.....	128
Barrenillo del fresno	128 y 130
Barrenillo del olivo...	130
Barrenillo de los frutales	128
Barrenillo grande del olivo...	130
Barrenillo negro del olivo	130
Barreno de la madera	118
Barrillo	96
Bicho	92
Blanqueta.....	14 y 54
Botador	96
Cabra.....	92
Cadell.....	122
Cáncer vegetal	10
Cantárida.....	124
Caparreta.....	108
Caparreta lisa	108
Carcoma de la vid	122
Carie	38
Carie del tronco...	38
Caries del tronco.	36
Caries del tronco del olivo...	36
Caspilla	100
Castañeta.....	124
Castañuela	124
Cenicilla	100

Págs.	Págs.
Ciervo volador	122
Cigarra grande	94
Cigarra mediana...	94
Cigarrilla	94
Cigarrilla abigarrada...	96
Coma	106
Coma de los agrios	108
Comején	88
Conchilla 102 y	108
Conchilla algodonosa	108 y
Conchilla algodonosa de los inver-	
naderos	110
Conchilla (cochinilla) algodonosa del	
olivo	108
Conchilla aplastada...	108
Conchilla blanca.	100
Conchilla blanca de la aspidistra ...	110
Conchilla (cochinilla) blanca de la	
morera	112
Conchilla blanca móvil...	110
Conchilla circular gris	102
Conchilla de los agrios...	108
Conchilla de la tizne	108
Conchilla del almendro...	100
Conchillo del níspero	104
Conchilla en forma de ostra	100
Conchilla farinácea de las legumi-	
nosas	110
Conchilla (cochinilla) globosa del	
olivo	106
Conchilla gris del peral.	104
Conchilla H	108
Conchilla harinosa	110
Conchilla hemisférica	108
Conchilla negra	108
Conchilla ostreiforme	100
Conchilla redonda	100
Conchilla roja	102
Conchilla roja australiana	102
Conchilla roja de Florida	102
Conchilla violeta del olivo	98
Conchuela	106
Conchuela anaranjada	102
Conchuela blanca	100
Conchuela hemisférica	108
Conchuela morada de los agrios ...	106
Conchuela negra del olivo...	108
Conchuela roja del peral	104
Corc de capoll	112
Corc de nu	130
Corca	132
Costrita negra del olivo...	98
Cotonet	110
Cuc de l'oliva	132
Cuca del clavel	114
Cuscuta	76
Chamusco...	30 y 44
Chanchito blanco	110
Chapulín migratorio...	90
Chince pardusca...	92
Chinche verde	94
Chincheta rojiza...	94
Chova	140
Chupadera fungosa 34, 44 y	62
Defoliador primaveral del olivo ...	124
Deshojadora de los frutales.	118
Emplomado	58
Enfermedad tejana del algodonero	
...	54 y 64
Escama circular...	102
Escama roja de los agrios	102
Escama roja del olivo	104
Escarabajo barrenador	126
Escarabajo ciervo	122
Escarabajo de la corteza del olivo...	130
Escarabajo rinoceronte...	122
Escarabajo sanjuanero	122
Escarabajuelo del olivo...	130
Escarabajuelo picudo	126
Escudete de la aceituna	48
Esfinge de la vid...	120
Esfinge rayada	120
Estornell	140
Estornell negre	140
Estornino negro...	140
Estornino pinto...	140
Feridura	36
Fumagina. 14, 16, 22, 34, 44, 56 y	58
Fumat	16 y 56
Fusariosis...	60
Gelatina	42
Gorgojo del olivo	130
Graja	140
Grajilla	140
Gralla	140
Gran falena invernal	118

Págs.	Págs.
Graula	140
Gusano blanco...	122 y 124
Gusano de la aceituna	132
Gusano del brote del olivo...	116
Gusanos grises...	120
Hernia de la raíz	10
Hilandero de la vid... ...	114
Hollín...	16 y 56
Hormiga alacrán...	130
Hormiga colorada	132
Hormiga cortadora... ...	130 y 132
Hormiga isáu oscura.	132
Hormiga negra	130
Hormiga negra común	130
Hormiga rojinegra	130
Hormigas blancas	88
Langosta de alas rosadas ...	88
Langosta del aspa	88
Langosta del desierto ...	90
Langosta emigrante...	90
Langosta italiana.	88
Langosta marroquí	88
Langosta mediterránea ...	88
Langosta migratoria...	90
Langosta peregrina	90
Langosta voladora	90
Langostón	90
Lapilla	100 y 108
Lepra de las olivas	50
Lepra del olivo	50
Liebre	144
Liebre patagónica	144
Liga	76
Ligra chec-chec	90
Llampa	36
Llebre	144
Mal blanco	14, 20, 54, 60 y 64
Mal del esclerocio	36 y 62
Mancha negra	48
Mancha ocular del olivo ...	56
Mangla	108
Marchitez.	54
Mariposa de la calavera. ...	120
Mariposa de la muerte...	120
Marojo	76
Melazo	108 y 110
Micosis cortical...	40
Minador de la hoja del olivo ...	112
Moho de las raíces	40 y 64
Moncheta...	124
Mosca del olivo... ...	132
Moscas	88
Mosquito de la aceituna. ...	132
Mosquito de la corteza del olivo...	132
Mosquito de la hoja del olivo..	132
Mosquitos...	88
Muérdago...	76
Negreo	14, 16, 22, 34, 56 y 58
Negreo de los cereales ...	20 y 56
Negrilla	16 y 58
Negrilla del olivo	16 y 56
Negrón	58
Negrón de las hortalizas ...	24 y 58
Nematodos aguja	84
Nematodos anillados. ...	82
Nematodos daga... ...	84
Nematodos de Java...	82
Nematodos de la raíz ...	82
Nematodos de la raíz de zonas frías.	82
Nematodos de las praderas..	80
Nematodos de los agrios ...	84
Nematodos de zonas frías ...	82
Nematodos del café...	80
Nematodos en espiral ...	80
Nematodos estilete ...	80
Nematodos lanza...	80
Oidio...	14 y 54
Ojo de pavo	56
Oruga de esteva...	120
Oruga del clavel.	114
Oruga rabuda	120
Oruga roja de la madera ...	118
Palomilla.	112 y 130
Palomilla del olivo	116
Papanoiras	90
Papanovias	90
Pimienta...	108
Piojo blanco.	100 y 112
Piojo blanco de los cítricos. ...	112
Piojo negro del olivo ...	92
Piojo rojo.	102
Podredumbre...	38
Podredumbre amarga de las manzanas ...	18 y 52

	Págs.		Págs.
Podredumbre blanca de la madera.		Serpeta blanca del olivo	104
..... 36 y	38	Serpeta gruesa	106
Podredumbre blanca de la raíz		Seta de olivo	42
..... 40 y	64	Socarrina de las hojas del olivo	
..... 44 y	62 30 y	44
Podredumbre carbonosa..	44	Suro	10
Podredumbre de la fruta ..	18 y	Taladrilla	112
Podredumbre de las manzanas....	18	Taladro	128
Podredumbre de las raíces.		Taladro amarillo de la madera.	118
..... 20, 60 y	64	Taladro amarillo de los frutales	118
Podredumbre del leño	38	Taladro del avellano.	126
Podredumbre del tronco.	38	Taladro del hueso	128
Podredumbre negra..	18, 46 y	Taladro rojo	118
Polilla de la uva.	114	Termes	88
Polilla de las algarrobas.	116	Termes de cuello amarillo	88
Polilla del jazmín	116	Termitas	88
Polilla del olivo....	112	Tijereta	90
Polilla del racimo de la vid ..	114	Tiña	112
Polilla del trigo....	116	Tizne del olivo	16 y 56
Polilla mediana del olivo ..	114	Topillo	114
Polilla verde del olivo ..	116	Tord comú	140
Pollroig	102	Tordo	140
Pulgón blanco del olivo...	96	Torito	96
Quema de las hojas del olivo. 30 y	44	Tortugueta	108
Queresa	102, 104 y	Tramilla	96
Queresa blanca	104	Trips del olivo	92
Queresa blanca móvil	110	Tuberculosis del olivo	10
Queresa blanda	108	Tumores	10
Queresa chata de los agrios.	102	Tumores del cuello	10
Queresa del laurel	100	Tumores del olivo	10
Queresa harinosa.	110	Turius	88
Queresa hemisférica....	108	Ull de gall	56
Queresa redonda.	100	Verrucosis	10
Rabaxi	130	Verrugas	10
Ratillas	144	Vilda	124
Repilo	56	Virosis de hoja en hoz	6
Rizo....	92	Virossi de las deformaciones foliares	6
Roña....	10	Virosis del amarilleo	6
Roseguilla.	92	Viruela de la patata	34 y 62
Rosquillas.	120	Viruela del olivo	56
Roya	46	Vivillo	50 y 56
Sacristán	124	Yesca de la vid	36
Saltones	88	Zorzaral	140
Sarna de las patatas ..	34 y		
Sarna del olivo	62		
Seca de las ramitas ..	24 y		
Serpeta	106		

INDICE ALFABETICO DE NOMBRES VULGARES EN PORTUGUES

	Pág.		Pág.
Agulha	92	Cochonilha da larenjeira	108
Algodão	96 y 110	Cochonilha farinhenta	110
Algodão da oliveira	96	Cochonilha grão de pimenta	108
Arejo da oliveira	130	Cochonilha H	108
Bexiga	10	Cochonilha negra	108
Bicha-cadela	90	Cochonilha parda	108
Bicho algodoeiro	110	Cochonilha parela	108
Bicho da azeitona	132	Cochonilha preta	108
Borboleta caveira	120	Cochonilha vermelha	102
Borboleta esfinge	120	Cochonilha vírgula	106
Broca	118	Cotão	110
Brusca	30 y 44	Cuscuta	76
Burgo da oliveira	92	Escama branca	100
Cabeça de prego	102	Escama da oliveira	100
Cabeça de prego cincuenta	102	Escama da pereira	104
Cabeç de prego rosa	102	Escama farinha	110 y 112
Cantárida	124	Escama marisco	106
Carga da chumbo	128	Escama prego	102
Carneiro da azeitona	132	Escama vermelha	102
Carie	38	Escama vírgula	106
Carie do trono e dos pernadas	36	Escudete da azeitona	48
Caruncho	128	Estorninho malhado	140
Caruncho da oliveira	130	Estorninho preto	140
Cigarra	94	Ferrugem	16 y 56
Cigarrinha curta	96	Formiga branca	88
Cochinilha	98 y 100	Formiga de monte preta	130
Cochonilha algodoeira da oliveira	108	Formiga mineira preta	130
Cochonilha branca	100 y 110	Fumagina	14, 16, 22, 34, 56 y 58
Cochonilha branca da amoreira	112	Gafa	132
Cochonilha branca da laranjeira	112		

Págs.	Págs.
Gafanhoto da praga... 88 y	90
Gafanhoto de arribaçao	90
Gafanhoto do deserto	90
Gafanhoto emigrante.	90
Gafanhoto invasor	90
Gafanhoto italiano	88
Gafanhoto marroquino...	88
Cafanhoto o dos brejos...	90
Gaffa	50
Galha da raiz	10
Gorgulho 126 y	128
Gorgulho da azeitona	128
Gralha calva...	140
Gralha de bico preto	140
Gralha de nuca cinzenta	140
Lanzica	110
Lapa da laranjeira	108
Lapa da oliveira...	108
Lapa verde	108
Lebre	144
Lendea amarella...	102
Lendea da oliveira	100
Lendea das fruteiras..	104
Lepra...	10
Mela	110
Mineira	112
Mosca da azeitona	132
Nemátodo dos citrinos	84
Noctua	120
Oidio...	14
Olho de pavão	56
Piguiço	92
Pinta amarela	102
Piolho branco	110
Piolho da oliveira	92
Podridão branca do tronco e das pernadas	36
Podridão da raiz. 20, 40 y	64
Podridão das raízes...	60
Quen quem mineira preta	130
Quermes da pereira...	104
Rapa	90
Rato cego...	144
Ronha	10
Sebastião...	122
Teia da flor da oliveira...	112
Térmitas	88
Tiagem da flor da oliveira...	112
Tinha da oliveira.	112
Tordo branco	140
Tordo comum	140
Traça da oliveira 112 y	116
Tresourelinha	90
Tuberculose da oliveira...	10
Tumor da raiz	10
Vareja da azeitona	132
Varíola	56
Visco	76

INDICE ALFABETICO DE NOMBRES VULGARES EN ITALIANO

Págs.	Págs.
Aleurode nero dell'olivo 99	Cicaletta corta 97
Anguillula delle radici 83	Cicalina variegata 97
Annerimento delle piante ortensi 25 y 59	Cimice grigiastra 93
Baco verdastro dell'uva... 115	Cimicetta instabile... 95
Bambacella dell'olivo 97	Cimicetta rossonera... 95
Batteriosi delle olive 11	Cocciniglia biancarossa degli agrumi. 103
Bega dei garofani 115	Cocciniglia a virgola degli agrumi... 107
Brusca degli olivi 31 y 45	Cocciniglia a virgola dei pioppi e de- gli alberi da frutto 107
Bruscatura degli olivi 31 y 45	Cocciniglia bianca degli agrumi. ... 101
Caloterme collo giallo 89	Cocciniglia bianca dei limoni 101
Campagnoli sotterrani... 145	Cocciniglia bianca dei l'aspidistra... 111
Cancro 11, 41 y 65	Cocciniglia cotonosa carenata dell'o- livo 109
Cantaride... 125	Cocciniglia cotonosa degli agrumi... 111
Carie 39	Cocciniglia cotonosa dei lunghi rag- gi 111
Carie del tronco... 37 y 39	Cocciniglia cotonosa dei tronchi ... 111
Carie del tronco dell'olivo... 37	Cocciniglia cotonosa dell'olivo... ... 109
Cavalletta ali rosee 89	Cocciniglia delle esperidi 109
Cavalletta crociata 89	Cocciniglia emisférica 109
Cavalletta del deserto 91	Cocciniglia farinosa delle legumi- nose 111
Cavalletta marocchina 89	Cocciniglia farinosa delle serre.. ... 111
Cavalletta migratrice.. 91	Cocciniglia gialla della camelia. ... 105
Cervo volante... 123	Cocciniglia grande nera dell'olivo... 109
Chiodini 41 y 65	Cocciniglia grigia del pero 105
Cicadella buffalo 97	Cocciniglia grigiastra del melo... ... 101
Cicala del frassino 95	Cocciniglia ostreiforme... 101
Cicala dell'orno 95	Cocciniglia ovale grigia degli alberi da frutto 99
Cicala grande 95	Cocciniglia rossa forte degli agrumi. 103
Cicala media... 95	
Cicaletta 95	

	Págs.		Págs.
Cocciniglia tuberculiforme dell'olivo ...	107	Oziorrinco ...	127
Forbicina maggiore ...	91	Perdilegno bianco ...	119
Forfecchia ...	91	Perdilegno giallo ...	119
Formiche bianche ...	89	Perdilegno rosso ...	119
Formiga rizzaculo ...	131	Piccolo scolito degli alberi da frutto ...	129
Fumaggine ...	15, 17, 23, 35, 57 y	Pidocchio nero dell'olivo ...	93
Gelatina ...	43	Piombatura ...	59
Grillastro italiano ...	89	Punta-tura ...	21 y
Grillastro meridionale ...	89	Punteruolo ...	129
Lebbra delle olive ...	51	Punteruolo del nocciuolo ...	127
Lecanio liscio degli agrumi ...	109	Punteruolo dell'olivo ...	131
Lepre ...	145	Punteruolo nero dell'olivo ...	131
Lupa ...	37 y	Rafigastro ...	93
Maculatura delle olive ...	51	Rodilegno ...	119
Maggiolino ...	123	Rogna ...	11
Mal del falchetto ...	41 y	Salvanello ...	41 y
Mal del piombo delle piante da frutto ...	37	Scabbia delle patate ...	35 y
Mal de l'esca ...	37	Scarabeo rinoceronte ...	123
Malnero ...	17	Seccarola ...	41 y
Marciume amaro delle mele ...	19 y	Sfinge testa di morto ...	121
Marciume bianco del legno ...	39	Sfinge della vite ...	121
Marciume bianco radicale ...	21, 41, 61 y	Spogliatrice degli alberi fruttiferi ...	119
Mezzo grano di pepe ...	109	Storno ...	141
Micosi dei rametti ...	25 y	Storno nero ...	141
Minatrice delle foglie d'olivo ...	113	Taccola ...	141
Morfea ...	17, 45 y	Tarlo dell'olivo ...	131
Moria ...	21, 41, 61 y	Termiti ...	89
Mosca delle olive ...	133	Termite lucifuga ...	89
Moscerino suggiscorza dell'olivo ...	133	Tignola del gelsomino ...	117
Muffa delle radici ...	41 y	Tignola dell'olivo ...	113
Nematode degli agrumi ...	85	Tignoletta dell'uva ...	115
Nerume ...	15, 17, 23, 35, 45, 57 y	Tignola delle carrube ...	117
Nerume dei cereali ...	21 y	Tignola fasciata del grano ...	117
Nerume dell'olivo ...	17 y	Tignola media dell'oliva ...	115
Nottua dei seminati ...	121	Tignola verde dell'olivo ...	117
Occhio di pavone ...	57	Tordo ...	141
Vaiuolo ...		Tortrice dei garofani ...	115
Vaiolo dell'olivo ...		Trips dell'olivo ...	93
Verme dei garofani ...		Tuberculosi ...	11
Verme verdastro dell'uva ...		Tumori ...	11
Vischio ...			57
			57
			115
			155
			77

INDICE ALFABETICO DE NOMBRES VULGARES EN FRANCES

	Págs.		Págs.
Aleurode de l'olivier	99	Corbeau freux	141
Amadou 37 y	39	Criquet marocain	89
Anguilule des racines	83	Criquet migrateur	91
Argent vif 41 y	65	Criquet pelerin	91
Babarotte...	131	Coton...	97
Barban	93	Cousson...	131
Blanc des racines 41 y	65	Cuscute	77
Blanquet	97	Etorneau sansonnet...	141
Brusca	31	Etorneau unicoloré...	141
Campagnols souterrains...	145	Feu volage 41 y	65
Cantharide	125	Fumagine ... 15, 17, 23, 35, 57 y	59
Carie du tronc 37 y	39	Gale	11
Chaplun	127	Galle en couronne	11
Charançon de, l'olivier...	129	Gallet du collet	11
Charançon du frêne..	129	Gelatina	43
Chenille minuese de l'olivier	113	Grand cerf-volant	123
Choucas des tours	141	Grande phalène hiémale	119
Cicadelle bubale...	97	Grande souchette 41 y	65
Cochenille blanche de l'oranger. ...	111	Grive musicienne	141
Cochenille brune du cafeier.	109	Gui	77
Cochenille du lierre...	101	Hanneton commun	123
Cochenille farineuse de la vigne ...	111	Lepre des olives 49 y	51
Cochenille farineuse des serres.. ...	111	Lièvre	145
Cochenille H.	109	Maladie de la loupe	11
Cochenille noire de l'olivier	109	Maladie des taches de feuilles...	57
Cochenille ostreiforme	101		
Cochenille plate de l'oranger	109		
Cochenille rouge poirier	105		
Cochenille virgule	107		
Cochenille virgule des orangers. ...	107		

Págs.	Págs.		
Maladie du Texas du cotonnier 55 y	65	Psylle de l'olivier...	97
Mouche de l'olive	133	Pyrale du jasmin	117
Neïroun	131	Rogne	11
Noctuelle des moissons...	121	Rouille	47
Noir 15, 17, 23, 57 y	59	Sauterer	97
Noir de l'olivier.. 17 y	57	Scolyte rugneux	129
Noir des cereales	21 y	Sphinx de la vigne	121
Oeil de paon	57	Sphinx tête de mort...	121
Oïdium	15 y	Tavelure de l'olivier	57
Perce-oreille	91	Teigne de l'olivier	113
Petite mineuse des feuilles de l'olivier	113	Teigné des caroubes..	117
Plomb des arbres fruitiers	37	Termita a cou jaune	89
Pou des hespérides...	109	Thrips de l'olivier	93
Pou rouge de l'oranger...	103	Tordeuse dell'oeillet...	115
Pourridié des racines ... 41, 61 y	65	Tuberculose	11
Pourriture amére des fruits du pommier 19 y	53	Tumeur du coller...	11
Pourridie blanc des racines.	21	Ver blanc	123
Pourridie des racines 61 y	65	Ver de l'olive	133
Pourriture blanche de sapín.	39	Zeuzere	119

INDICE ALFABETICO DE NOMBRES VULGARES EN INGLES

Págs.		Págs.	
A weevil	117	Gelatina	43
American grasshopper.	91	Great winter moth	119
American plum borer	117	Greedy scale	105
Aspidistra scale...	111		
Bitter-rot of appels	19 y 53	Hare	145
Black-rot...	19, 47 y 49	Hemisphaerical scale	109
Black scale	109	Honey-agarie...	65
Blackheart	55	Honeyagarie	41
Blotch	57		
Branch and twig borer	125	Italian pear scale	105
Buffalo tree hopper...	97	Ivy scale	101
Carnation leaf-roller...	115		
Citrus mealybug...	111	Jackdaw	141
Citrus mussel scale	107	Javanese root-knot nematode	83
Citrus nematode...	85		
Common earwig	91	Lance nematodes	81
Crown-gall	11	Latania scale	105
Dagger nematodes	85	Leopard moth	119
Death's head hawk...	121	Long tailed mealybug	111
Desert locust	91		
Dodder	77	Marocan locust	89
European earwig	91	May beetle	123
Fern scale	111	Meadow nematodes	81
Florida red scale	103	Migratory locust...	91
Fruit bark beetle	129	Mistletoe	77
Goat moth	119	Moth of the shoot	117
		Mottled umber moth	119
		Mussel scale	107
		Northern root-knot nematode	83
		Oleander scale	101

Págs.	Págs.
Olive anthracnose	51
Olive bark beetle	131
Olive fly	133
Olive foliar malformations...	7
Olive fruit fly	133
Olive fruit midge	133
Olive infective yellows...	7
Olive kernel borer	113
Olive knot	11
Olive leaf midge	133
Olive leaf mite	137
Olive leaf spot	57
Olive midge...	133
Olive moth	113
Olive psyllid...	97
Olive scale	99 y 109
Olive shothole borer	131
Olive sickle leaf...	7
Olive thrips...	93
Olive weevil...	129
Oliver borer	131
Oysterf-shell scale	107
Palm scale	103
Peacock spot	57
Pear-tree oyster scale	101
Pine voles	145
Purple scale	107
Red scale...	103
Ring nematodes...	83
Rook	141
Root rot...	21, 41, 61 y 65
Root-knot nematodes.	83 y 101
Rufous scale	101
Shothole borer	129
Silver blight	37
Soft brown scale	109
Song thrush	141
Sooty molds. 15, 17, 23, 35, 57 y	59
South american migratory	91
Spanish fly	125
Spiral nematodes	81
Spotless starling	141
Starling	141
Stylet nematodes...	81
Termites	89
Turnip moth...	121
Turtleback scale	109
White ants	89
White grub cockchafer...	123
White root rot	21, 61 y 65
White scale	101
White-lined sphinx	121

INDICE ALFABETICO DE NOMBRES VULGARES EN ALEMAN

	Págs.		Págs.
Austernförmige schildlaus	101	Kartoffelgrind.	35 y 63
Austernschildlaus	101	Kastanienbohrer ...	119
Bakterienknoten des Oölbaumes. ...	11	Kleinwühlmäuse ...	145
Bitterfäule des Apfels 19 y	53	Kommaschlidlaus...	107
Blausieb	119	Krebsknoten ...	11
Braune Napfschildlaus	109	Krebsnoten ...	11
Braunspitzigkeit 21 y	57	Marokknische Wanderheuschrecke...	89
Buckelzirpe	97	Milch und Bleiglanz ...	37
Büffelzikade	97	Mistel... ...	77
Dohle	141	Nelkenwichler ...	115
Einfarbstar	141	Obstbaumkrebs ...	11
Engerling...	123	Oelbaumborkenkaefer ...	129
Erdkrebs 41 y	65	Ohrenhöler ...	91
Feldhase	145	Ölbaumblattsauger ...	97
Feldmaikäfer...	123	Oleanderschildlaus ...	101
Freilebende Nematoden.. ...	83	Olivenblattsauger. ...	97
Gelbhalstermite	89	Olivenfliege ...	133
Gemeine Okrwurm...	91	Olivenmotte ...	113
Gewächshausschermierlaus. ...	111	Olivenschildlaus ...	109
Graue Obstbaum-Löffelschildlaus...	99	Oliventhrips ...	93
Grosser Frostpanner	119	Pfauenaugenkrankheit ...	57
Hallimasch 41 y	65	Pflanzenkrebs ...	11
Harzsticken 41 y	65	Rote Austernschildlaus...	105
Honigtau 17 y	59	Rote Mittelmeerschildlaus ...	103
Kartoffelföule	35	Runzeliger Obstbaumspinnkäfer. ...	129
		Russtau ... 15, 17, 23, 35, 57 y	59

Págs.		Págs.	
Saatkrähe	141	Weinschwärmer	121
Saateule	121	Weinstockfäule	21, 61 y
Schlaganfall	37	Weissfäule der Tannen	39
Schwaerzepilze	17	Wintersaateule	121
Schwarze des Getreides... ...	21 y	Wurzelälchen	83
Schwarzflecken von Oölbaum ...	57	Wurzelfäule...	21, 41, 61 y
Seide	77	Wurzkröpf	11
Singdrossel	141	Wurzelschimmel...	21, 61 y
Spanische Fliege	125	Wustenheuschrecke	91
Star	141	Zitronenfarbene	101
Totenkopf...	121	Zitrus-Kommashildlaus...	107
Wanderheuschrecke...	91	Zitrus-Schildlaus...	109
Weidenbohrer	119	Zitrus-Schmierslaus ...	111

BIBLIOGRAFIA

- ALATA CÓNDOR, J. 1973: Lista de insectos y otros animales dañinos a la agricultura en el Perú. Ministerio de Agricultura. Dirección General de Investigación Agraria. *Manual Núm. 38*. Lima.
- ALFARO MORENO, A. 1965: Notas sobre limitados aspectos de cuatro plagas del olivo en la zona del Ebro medio. *Bol. de Pat. Veg. y Ent. Agrícola*, vol. XXVIII, págs. 59-66. Madrid.
- ANDRÉS CANTERO, F. de. 1965: Enfermedades y plagas del olivo. Servicio de Defensa Sanitaria del Olivo. Sección de Fitopatología y Plagas del Campo. Dirección General de Agricultura. Madrid.
- ANÓNIMO. 1956. Parasites vegetaux signalés sur *Olea europaea*. Laboratorio de Fitopatología. Servicio de Defensa de los Vegetales. Marruecos. Comunicación presentada en la 2.^a Conferencia de Técnicos Oleícolas de Francia y África del Norte. Marsella.
- 1963?: El control de los nematodos. Sociedad Petrolífera Española Shell, S. A.
- ARAMBOURG, Y. 1967: Premières observations sur les insectes nuisibles a l'oliviers en République Arabe Syrienne. Informations Oleicoles Internationales. N.^o 37. Federation Internationale d'Oleiculture. Madrid.
- ARAUJO e SILVA, A. G., D'RORY CONCALVES, C. y colaboradores. 1968: Quarto catálogo dos insetos que vivem nas plantas do Brasil. Seus parasitos e predadores. 1.^o tomo. Ministerio de Agricultura. Departamento de Defensa e Inspeção Agropecuária. Brasil.
- ARIAS DELGADO, M. 1975: Nuevas aportaciones al conocimiento del género *Xiphinema* (Nematoda) y su distribución en suelos españoles. *Anales de Edafología y Agrobiología, C. S. I. C.* (en prensa). Madrid.
- ARNAUD, G. y M. 1931: *Traité de Pathologie végétale*. Ed. Paul Lechevalier et Fils. París.
- AVIVOR, Z. y HARPAZ, I. 1969: *Plant pests of Israel*. Universities Press. Jerusalén.
- BALACHOWSKI, A. y MESNIL, L. 1935: *Les insectes nuisibles aux plantes cultivées*. Edita: Etablissements Busson. París. Vol. I.
- BALACHOWSKI, A. S. y colaboradores. 1962: *Entomologie appliquée à l'agriculture*. Tomo I, volumen I. Coleoptères. Masson et C. Editeurs. París.
- 1963: *Entomologie appliquée à l'agriculture*. Tomo I, vol. II. Coleoptères. Masson et C. Editeurs. París.
- 1966: *Entomologie appliquée à l'agriculture*. Tomo II, vol. I. Lépidoptères. Masson et C. Editeurs. París.
- 1972: *Entomologie appliquée à l'agriculture*. Tomo II, vol. II. Lépidoptères. Masson et C. Editeurs. París.
- BEFFA, G. della. 1961: *Gli insetti dannosi all'agricoltura ed i moderni metodi e mezzi di lotta*. 3.^a Edición. Hoepli Editore. Milán.
- BENLLOCH MARTÍNEZ, M. 1942: Observaciones sobre algunas enfermedades del olivo. *Bol. de Pat. Veg. y Ent. Agrícola*. Vol. XI, pág. 1.
- 1943: Notas de Patología olivarera en 1943. *Bol. de Pat. Veg. y Ent. Agrícola*. Vol. XII página 237.
- 1945: Clave para reconocer las plagas y enfermedades del olivo por sus síntomas externos. Publicaciones del Servicio de Defensa Sanitaria del olivo. Madrid.
- BONIFACIO, A. y GAMBETTA MORIONDO, A. 1965: Ricerche sulla carie dell'Olivo. Giornale italiano.

- BONNEMaison, L. 1964: Enemigos de las plantas cultivadas y forestales. Ediciones de Occidente. Barcelona.
- CAÑIZO GÓMEZ, J. del, y ARROYO VARELA, M. 1964: Nombres vulgares españoles de los insectos perjudiciales a las plantas cultivadas. *Bol. Pat. Veg. y Ent. Agrícola*. Vol. XXVII, págs. 101-182. Madrid.
- CEBALLOS, G. 1962: Elementos de Entomología General. Publicación de la Escuela de Ingenieros de Montes. 3.^a edición. Madrid.
- CLEMENS, F. E. y SHEAR, C. L. 1931: The genera of fungi. The H. W. Wilson Company. Nueva York.
- CHIESA MOLINARI, O. 1953: Terapéutica vegetal. Colección Agrícola Salvat. Barcelona.
- DOMÍNGUEZ GARCÍA-TEJERO, F. 1972: Plagas y enfermedades de las plantas cultivadas. 4.^a edición. Ed. Dossat, S. A. Madrid.
- FERNALD, M.^a E. 1903: A catalogue of the coccidae of the world. Amherst, Mass. U.S.A. Press of Carpenter & Morehouse.
- FERRARIS, T. 1930: Patología y Terapéutica vegetal. Salvat Editores, S. A. Barcelona.
- GENTRY, J. W. 1965: Crop insects of Northeast Africa-Southwest Asia. Olive insects (pág. 107). Agriculture Handbook, N.^o 273. Agricultural Research Service. United States Department of Agriculture.
- GOIDANICH, G. 1964: Manuale di Patología vegetale. Edizioni Agricole. Bolonia.
- GÓMEZ MENOR, J. 1940: Códigos de España. Publicación del Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas. Madrid.
- HARTMANN, H. T. y OPTZ, K. W. 1966: Olive production in California. Division of Agricultural Sciences. University of California. Circular 540.
- HATZINIKOLIS, E. N. 1969: Acariens phytophages signaux en Grèce sur l'olivier (*Olea europea L.*) Comunicación presentada en la VIII Reunión de la FAO especial sobre lucha contra las plagas y enfermedades del olivo. Atenas (Grecia).
- JIMÉNEZ-MILLÁN, F.; ARIAS, M.; BELLO, A. y LÓPEZ PEDREGAL, J. M. 1965: Catálogo de los nemátodos fitoparasitarios y peri-radiculares, encontrados en España. *Bol. de la Real Sociedad de Historia Natural*. Madrid.
- KOUYEAS, V. 1964: On the etiology of "gelatina" a disease causing decline of olive trees. *Annales de l'Institut Phytopathologique Benaki*. Vol. 6, N.^o 1. Atenas.
- LAMBERTI, F. 1969: The olive as a host for *Xiphinema americanum* Cogg. *Phytopathologia Mediterranea*, vol. III, N.^o 3. Bologna, Italia. Página 230.
- 1969: Nematodi parassiti dell'olivo. *Informatore Fitopatologico*, 15-16. Anno XIX, agosto, pág. 405.
- MARSICO, D. F. 1955: Olivicultura y Elayoteenia. Colección Agrícola Salvat. Barcelona.
- MARTELLI, G. M. 1959: Parassiti minori dell'olivo. Folleto n.º 7. Osservatorio per la malattie delle piante per la Puglia e la Lucania. Bari.
- 1959: Principali notizie su alcuni parassiti dell'olivo e relativi mezzi di lotta. Folleto número 4. Osservatorio per le malattie delle piante per la Puglia e la Lucania. Bari.
- MENDIZÁBAL, M. 1944: Nota previa ssobre *Euzophera nelliella* Rag. (Lep. pyralidae). Nueva plaga del olivo en Andalucía Oriental. *Bol. de Pat. Veg. y Ent. Agrícola*. Vol. XIII, pág. 471.
- MINEO, G. 1967: La *Myelois ceratoniae* Zeller, infesta anche le olive. Comunicación presentada en la VII Reunión de la FAO, especial sobre lucha contra las plagas y enfermedades del olivo. Palermo (Italia).
- 1968: La *Plodia interpunctella* Hübner infesta anche le olive. Instituto di Entomologia agraria dell'università degli studi. N.^o 30, Palermo.
- MONTEIRO GUIMARÃES, J. A. 1973: Catálogo das pragas das culturas em Portugal continental. Direcção-Geral dos Serviços Agrícolas (Laboratório de Fitofarmacologia). Vol. I.
- MORETTINI, A. 1950: Olivicoltura. Ramo Editoriale degli Agricoltori. Roma.
- MYCOLOGICAL INSTITUTE. 1933: The Review of Applied Mycology. Ed. The Imperial Mycological Institute Kew Surrey. Inglaterra.
- NAVARRO, L. 1923: Las enfermedades del olivo. Biblioteca Agrícola Española. Madrid.
- NORO, K. 1963: La situación actuelle de l'Oliviculture au Japon. Informations Oleicoles Internationales. N.^o 22.
- PANSIOT, F. P. y REBOUR, H. 1961: Mejoramiento del cultivo del olivo. Publicación de la FAO. Roma.
- PELEKASSIS, C. E. D. 1962: A contribution to the study nomenclature, taxonomy, biology, ecology and the natural parasitization of the olive kernel borer (*Prays oleae* [Bernard] Lesne). *Annales del Instituto Fitopatológico Benaki*. Atenas.
- PETERSON, R.; MONTFORT, G. y HOLLOM, P. A. D. 1967: Guía de campo de las aves de España y demás países de Europa. Ed. Omega, S. A. Barcelona.

- PETRI, L. 1934: Le malattie dell'olivo. Federazione Nazionale dei Consorzi per l'Olivicoltura. Biblioteca dell'olivicoltore. N.^o 4. Roma.
- POLLASTRO, L. 1970: Danni da *Forficula auricularia* in oliveto. Informalore Fitopatologico N.^o 17. Sep. 1970.
- RIVERO, J. M.^a 1951: Los nombres de los insectos. *Bol. Pat. Veg. y Ent. Agrícola*. Vol. XVIII, páginas 41-49. Madrid.
- RUEDA NOGUERAS, F. y colaboradores. 1961: Plagas del olivo. Publicación del Sindicato Nacional del Olivo. Madrid.
- RUÍZ CASTRO, A. 1951: Fauna Entomológica del olivo en España. Instituto Español de Entomología. Madrid.
- SILVESTRI, F. 1934: Rassegna degli insetti dell'olivo nel bacino del Mediterraneo. Congreso International de Olivicultura. Lisboa.
- SIMARI, S. F. y MARTINENCHI, G. B. 1950: Olivicoltura e oleificio. Milán.
- SOENEN, A. 1955: Diccionario especial de las principales enfermedades y parásitos de las plantas en agricultura y horticultura. Departamento Fitosanitario Bayer. Leverkussen.
- TAYLOR, D. P.; SAAD, A. T. y SCHLÖSSER, W. E. 1972: Existencia y distribución de nemátodos parásitos de plantas en el Líbano. *Bol. Fitosanitario de la F.A.O.*, vol. 20 (5).
- URQUIJO, P.; RODRÍGUEZ SARDIÑA, J. y SANTAOLALLA, G. 1971: Patología vegetal agrícola. 2.^a edición. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- UVAROV, B. 1966: Grasshoppers and Locust. A Handbook of general Acridology. Anti-Locust, Research Centre at the Cambridge University Press.
- VIENNOT BOURGIN, G. 1949: Les champignons parasites des plantes cultivées. Editado por Masson et Cie. París.

Recibido el 3 de abril de 1975.