

**INDICE DE LOS ANALES DEL INSTITUTO BOTANICO  
A. J. CAVANILLES**

**(ANALES DEL JARDIN BOTANICO DE MADRID), I-XXX**

por

J. IZCO

Los «Anales del Instituto Botánico A. J. Cavanilles» (C. S. I. C.) (\*) aparecieron en el año 1941 bajo el título «Anales del Jardín Botánico de Madrid» (\*). Este nombre se mantuvo hasta el tomo IX, publicado en 1950, fecha en la que cambia su titulación por la actual, pero conservando la antigua de forma complementaria y entre paréntesis. Con el nuevo título continuó la numeración primitiva.

En la actualidad, los «Anales del Instituto Botánico A. J. Cavanilles» del C. S. I. C. constituyen la revista botánica española de mayor difusión y continuidad, a la vez que el exponente máximo de la investigación de los botánicos españoles. Como por ejemplo y a manera de resumen podemos señalar hasta 1973 la publicación de 30 tomos, seis de ellos con dos volúmenes, con un total de 16.000 páginas que contienen 406 trabajos de 122 autores. A través de estos treinta y tres años las diferentes ramas de la Botánica han tenido sus épocas de apogeo seguidas de otras en las que las mismas han sido objeto de menor atención por parte de los autores. La Taxonomía, Fitogeografía y Fitosociología constituyen los temas más importantes y más tratados a lo largo de este tiempo; sin embargo, los Anales contienen también trabajos sobre Biografía, Citología, Corología, Edafología, Fisiología, Fitopatología, Histología, Historia, Técnicas, etc.

A esta labor promotora y difusora de la Botánica española, llevada

---

(\*) Para la citación bibliográfica de ambos títulos consideramos las siguientes abreviaturas: Anal. Inst. Bot. Cavanilles y Anal. Jard. Bot. Madrid, respectivamente.

a cabo por el Instituto Botánico A. J. Cavanilles a través de sus Anales, hay que añadir las publicaciones aisladas de la antigua Sección de Barcelona de dicho Instituto y las del Boletín y demás publicaciones de la Real Sociedad Española de Historia Natural que el Instituto Cavanilles patrocina conjuntamente con el Instituto José Acosta, de Zoología, y la propia Sociedad.

Los Anales aparecieron bajo la dirección de D. Arturo Caballero Segares, que a la sazón era Director del Jardín Botánico de Madrid, y bajo su dirección permanecieron hasta el año de su muerte, 1950. Desde 1951, con el tomo 10 (1), y hasta la actualidad, dirige los Anales D. Salvador Rivas Goday. Con la nueva dirección se incluye la figura de Redactor Jefe o Secretario de Redacción, cargo en el que se han sucedido D. Enrique Álvarez López (ts. 10 (1)-19), D. Emilio Fernández-Galiano (ts. 20-22) y D. Salvador Rivas-Martínez (t. 30). No figura Redactor en los tomos 23-29, aunque a partir del tomo 25 actuó como tal D. Salvador Rivas-Martínez.

El primer tomo de la revista se imprimió en Madrid por Diana, Artes Gráficas; igualmente los tomos dos y cuatro. Los tomos tres, cinco y seis vol. (1) fueron impresos por los Talleres Gráficos Rafael Gómez Menor, de Toledo. Los tomos seis vol. (2) a 19 fueron realizados por C. Bermejo, Impresor, de Madrid. Los tomos 20 a 23 por Scs. de Rivadeneyra, S. A., Madrid, y por último, los tomos 24 a 30 por talleres Gráficos Vda. de C. Bermejo, Madrid.

El epígrafe de la cabecera de portada también ha sufrido algunas modificaciones. Siempre ha figurado en primera línea la inscripción «CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS», pero con frecuencia acompañada de otras indicaciones. En los tomos uno, cuatro y cinco, el nombre completo del C. S. I. C. va solo, pero en los tomos dos y tres figura en segunda línea la inscripción «INSTITUTO JOSÉ DE ACOSTA». Los tomos seis a nueve, ambos inclusive, llevan el nombre completo del Consejo y en segunda línea el título «INSTITUTO BOTÁNICO "ANTONIO JOSÉ CAVANILLES"». A partir del tomo diez volumen uno la portada ha permanecido invariable con la inscripción «CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS» en su cabecera y como título de la revista «ANALES DEL INSTITUTO BOTÁNICO A. J. CAVANILLES (Anales del Jardín Botánico de Madrid)».

La fecha de publicación, tan importante en cuestiones de prioridad científica y nomenclatural y en la citación bibliográfica, resulta impre-

cisa en algunos tomos de los Anales. Con frecuencia se ha pretendido relacionar el número del tomo con el año de publicación según la supuesta razón de un tomo anual, pero eso no ha sido posible en todos los casos.

Del análisis de los propios textos incluidos en cada volumen ya se deducen algunas anomalías entre las fechas que figuran en portada o páginas interiores y las fechas reales de publicación. En este sentido hemos hallado las siguientes discordancias (\*):

El tomo 6 (2) presenta algunas dudas sobre su aparición en 1946, ya que el tomo anterior corresponde a ese mismo año y el tomo siguiente a dos años después; sin embargo, y en espera de confirmación posterior, admitimos la fecha que figura en la portada.

El tomo siete, cuya portada indica fue publicado en 1947, no fue impreso hasta 1948 según se indica en la página 707: «Este tomo se terminó de imprimir... el día 5 de julio de MCMXLVIII».

El tomo ocho, de 1948 según portada, corresponde a una fecha posterior como se evidencia por la reseña bibliográfica de C. Cortés Latorre de una obra de 1949, tal como se consigna en la página 588. En la Sección de revistas de la Biblioteca Nacional se registró con fecha «10 Oct. 1949» en la signatura Z/265.

A partir del propio texto del tomo 13 no se puede fijar con exactitud la fecha de publicación, que según la portada corresponde a 1955. Como límite posterior podemos considerar la fecha de la colección Z/265 de la Biblioteca Nacional que registró la entrada del tomo el 16 de mayo de 1956; como límite anterior tenemos la fecha del trabajo de J. Borja Carbonell sobre su excursión a La Sagra firmado en octubre de 1955, y sobre todo la fecha 21 de octubre de 1955 de algunos de los inventarios de S. Rivas Goday inscritos en las páginas 368 y 379. Así hay que suponer que finalizase su impresión a finales de 1955 o principios de 1956.

El tomo 14 contiene una nota necrológica firmada por E. F. Galia-

---

(\* También se ha consultado a la Sección de Revistas de la Biblioteca Nacional de Madrid, en la que figuran dos colecciones con las signaturas D/3247 y Z/265. Los tomos de estas colecciones llevan en la portada una fecha, que corresponde a la de entrada en la Biblioteca por envío del impresor, del Depósito Legal, etc., pero que no tiene por qué coincidir con la fecha de puesta en circulación. Este envío aislado a la Biblioteca Nacional no cumple, evidentemente, la norma legal de accesibilidad al público o a las instituciones botánicas en general.

no que en la página 791 no deja lugar a dudas: «Estando ya ultimados estos Anales y dispuesto su cierre, llega a nosotros la triste noticia de la muerte del Prof. Sappa... acaecida el 3 de enero de 1957...». No es por tanto de 1956.

El tomo 15 no apareció en 1957 tal como se indica en la portada y en la primera página, ya que en la página dos figura que el Depósito Legal se efectuó en 1958. Además, en la página 484 correspondiente a un trabajo de P. González Guerrero este autor presenta un cliché de fecha 28-XII-1957.

El tomo 17 volumen dos puede corresponder, tal como se consigna, a 1959 pero en sus últimas fechas. En la página 412 se da cuenta del nombramiento de P. Dansereau como Consejero de Honor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en sesión del Consejo Ejecutivo celebrada en octubre de 1959.

El tomo 18, con fecha de 1960, fue publicado con posterioridad según se desprende de la página 324 en la que E. Fernández-Galiano hace la reseña bibliográfica de la obra de Sappa y Tosco «Le Piante e la loro vita» cuyo tomo uno apareció en Novara en 1961, según consta en la propia reseña.

El tomo 21 (2) lleva en portada el año 1963 como fecha de publicación; sin embargo, su aparición real es posterior como se desprende de la nota necrológica dedicada a P. Font Quer y firmada por P. Montserrat. Dicha nota, en su página 337, dice textualmente: «El 2 de enero pasado moría en Barcelona...»; efectivamente, Font Quer murió el 2 de enero de 1964. Además, en las páginas 578 y 579, F. Bellot hace la reseña de la obra de S. Rivas Goday «Vegetación y Flórua de la Cuenca Extremeña del Guadiana» aparecida en 1964, fecha que consigna en la reseña.

En el tomo 22, de fecha 1964, M. Mayor, en su trabajo sobre las especies pirenaicas en el Sistema Central, habla de «las campañas botánicas... llevadas a cabo en los veranos 1963-64» (página 418); en su comentario sobre *Corydalis bulbosa* (L.) DC., dice: «Es característica de la asociación *Melico-Betuletum celtibericae* Rivas-Mart. et M. Mayor 1965» (pág. 416). El autor se refiere, sin duda, a la asociación propuesta en su tesis doctoral (\*) (pág. 23 y sig.) en colabora-

---

(\*) M. MAYOR: Estudio de la flora y vegetación de las sierras de Pela, Ayllón y Somosierra. Cordillera Central: Tramo oriental. Tesis Doctoral, Facultad de Farmacia. Leída en septiembre de 1965.

ción con Rivas-Martínez, ya que dicha asociación no ha sido objeto de publicación posterior. El tomo 22 tuvo entrada en la Sección de Revistas de la Biblioteca Nacional el 22 de febrero de 1966, según registro de la colección D/3247. Por todo ello este tomo no corresponde a la fecha de portada, 1964.

El tomo 23 no es de 1965, sino ulterior, como se evidencia en la página cinco con la esquila de la muerte de J. M. Albareda con indicación de la fecha (27-IV-1966), y la nota de la página seis dando cuenta de la muerte «estando en prensa el presente número» de C. Cortés Latorre y de M. Losa España, acaecidas respectivamente en 18-VII-1966 y 8-X-1966.

En el tomo 24 figura 1966 como fecha de aparición, sin embargo debe corresponder a 1968. Como indicios, tenemos el registro en la colección D/3247 de la Biblioteca Nacional con fecha de 16 de octubre de 1968, y como evidencia, la nota necrológica sobre M. Losa España firmada por S. Rivas Goday, quien en la página 311 dice refiriéndose al trabajo de ambos sobre la Flora de Almería: «Se comenzó en 1966-67 su publicación en los Archivos del Instituto de Aclimatación de Almería», y efectivamente esta flora fue publicada en 1968.

En el tomo 25, en su página cuatro, se indica explícitamente: «Impreso el 31 de diciembre de 1968», luego lógicamente su encuadernación y difusión efectiva es posterior y corresponde a las primeras fechas de 1969.

A mayor razón, según el artículo 6 del vigente Código Internacional de Nomenclatura Botánica (\*), un texto se considera efectivamente publicado si está de acuerdo con los artículos 29-31. Este Código sólo considera efectiva una publicación por la distribución de los impresos (venta, cambio o donación) al público en general, o al menos a las instituciones botánicas cuyas bibliotecas son accesibles a los botánicos en general (art. 29). Además, el Código aclara que el anuncio de la puesta en venta de impresos que todavía no existen, no constituye una publicación efectiva (art. 39), y que la fecha de publicación efectiva es aquella en la que el material impreso se hace accesible según las disposiciones del artículo 29 (art. 30), disposiciones que hemos indicado más arriba.

---

(\*) F. A. STAFLEU & cols. (Ed.) — 1972 — International Code of Botanical Nomenclature. Adopted by the Eleventh International Botanical Congress. Seattle (1969). Utrecht.

Los Anales del Instituto Botánico A. J. Cavanilles se difunden al público en general a través del intercambio que realiza el propio Instituto por medio del Jardín Botánico de Madrid y la suscripción, venta o intercambio de la sección de Distribución de Publicaciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Estas son pues las dos fuentes que pueden determinar la fecha de publicación efectiva, las cuales coinciden en las fechas de envío, si no de forma total, sí con diferencias insignificantes. A continuación damos una relación de las fechas que figuran en portada, las de envío por el propio Instituto, según el archivo de intercambio del Jardín Botánico de Madrid y las de la Sección de Distribución de Publicaciones (C. S. I. C.), fecha exacta de publicación que figura en los tomos y los años que consideramos de publicación efectiva:

Tomo y volumen	Año de portada	Fecha de envío por secc. Distribución Publ. CSIC	Fecha de envío por Inst. Bot. Cavanilles	Fecha de publ. de los tomos	Año de publ. efectiva
1	1941	—	—	—	1941
2	1942	—	—	—	1942
3	1943	—	—	—	1943
4	1944	—	—	—	1944
5	1945	—	—	—	1945
6 (1)	1946	—	—	—	1946
6 (2)	1946	—	—	—	1946
7	1947	—	—	—	1948
8	1948	—	—	—	1949
9	1950	—	(III) IV-1951	—	1951
10 (1)	1951	—	IV (IX)-1952	—	1952
10 (2)	1952	—	I (IV)-1953	—	1953
11 (1)	1953	—	VII-1953	—	1953
11 (2)	1953	—	III (IV)-1954	—	1954
12 (1)	1954	—	XI-54 (IV-55)	—	1954
12 (2)	1954	—	(IV) VI-1955	—	1955
13	1955	—	IV (VI)-1956	—	1956
14	1956	5-IV-1957	V (VI)-1957	—	1957
15	1957	30-IV-1958	XI-1958	—	1958

Tomo y volumen	Año de portada	Fecha de envío por secc. Distribución Publ. CSIC	Fecha de envío por Inst. Bot. Cavanilles	Fecha de publ. de los tomos	Año de publ. efectiva
16	1958	7-II-1959	II (IV)-1959	—	1959
17 (1)	1959	12-IV-1960	(VIII) XI-1960	—	1960
17 (2)	1959	27-IV-1960	(VIII) XI-1960	—	1960
18	1960	4-IX-1961	X-1961	—	1961
19	1961	9-I-1962	X (XII)-1961	—	1961
20	1962	28-VI-1963	(IV) V-1963	—	1963
21 (1)	1963	4-III-1964	I (II)-1964	—	1964
21 (2)	1963	23-II-1965	XII--1964	—	1964
22	1964	1-XII-1965	XI-1965	—	1965
23	1965	30-IV-1968	III-1968	—	1968
24	1966	28-X-1968	X-1968	—	1968
25	1968	19-V-1969	IV-1969	31-XII-1968	1969
26	1970	1-VII-1970	V-1970	20-IV-1970	1970
27	1970	5 VII-1971	IV-1971	19-XII-1970	1970
28	1972	27-IX-1972	VI-1972	4-IV-1972	1972
29	1972	27-IX-1972	VI-1972	20-V-1972	1972
30	1973	8-III-1973	III-1973	5-II-1973	1973

Los envíos del Instituto Botánico A. J. Cavanilles no son totalmente simultáneos, sino que oscilan ligeramente para unos y otros suscriptores, aunque en general corresponden a unas pocas remesas. De entre las numerosas fichas de suscripción que hemos revisado (\*) la fecha mensual que más veces aparece figura en primer lugar en la cuarta columna del cuadro anterior, y la que le sigue en frecuencia figura entre paréntesis en segundo lugar. Una sola fecha mensual indica coincidencia casi absoluta en las fichas consultadas.

La elección de los años efectivos de publicación hasta el tomo 25

(\*) Por ejemplo, las de la Sociedad Científica Argentina, Buenos Aires (Argentina); Fundación Miguel Lillo, Tucumán (Argentina); Institut Botanique de l'Université de Montreal, Montreal (Canadá); Academia de Ciencias Exactas Físico-químicas y Naturales de Zaragoza, Zaragoza (España); Instituto Botánico, Lisboa (Portugal); Rijksherbarium, Leiden (Holanda); Institut Supérieur Agronomique, Gand (Bélgica); Yale Forestry Library, New Haven, Connecticut (Estados Unidos); etc.

queda justificada por la concordancia casi absoluta de las dos vías de distribución indicadas. En general, la fecha exacta que debe regir corresponde a la del Jardín Botánico por ser la más antigua de las conocidas, menos para los tomos 14 a 18, ambos inclusive, que fueron puestos en circulación por Distribución de Publicaciones con ligera antelación. Para los seis primeros tomos seguimos el criterio del artículo 10 del Código (l. c.), según el cual, en ausencia de pruebas que permitan fijar otra fecha se debe considerar correcta aquella que figura en el material impreso, ya que no hay evidencia en contra y se puede suponer razonablemente que tuvieron difusión en régimen de venta o donación de volúmenes y separatas antes de 1949, año a partir del cual hemos conseguido datos concretos.

En el caso de los tomos siete y ocho optamos por los años indicados en la última columna del cuadro por la contundencia de los datos expuestos anteriormente al tratar de ellos en particular.

A partir del número 25 los tomos y las separatas llevan la fecha exacta de publicación. El reparto de separatas a los autores es inmediato, por lo que en muchos casos las publicaciones se hacen efectivas por reparto de las separatas que validan la fecha impresa. Además, el Código contempla el caso de las separatas distribuidas con anterioridad a los tomos (art. 30), en cuyo caso la fecha de publicación efectiva es aquella que figura en ellas, a menos de inexactitud demostrada. Por todo esto aceptamos para los tomos 25 a 30 como fecha de publicación efectiva aquella que expresamente figura en ellos.

La recomendación 45 C del Código (l. c.) según la cual las separatas de revistas deberían llevar la fecha de publicación (día, mes y año), el nombre de la revista, la numeración de volumen o de los fascículos y la paginación original, se cumple en la actualidad de manera formal y veraz por los Anales del Inst. Bot. Cavanilles.

#### *Agradecimientos*

Deseamos expresar nuestro agradecimiento al Excmo. e Ilmo. Sr. Director del Instituto Botánico A. J. Cavanilles, y Director de los Anales, D. Salvador Rivas Goday, por todas las facilidades otorgadas para realizar las consultas necesarias. Igualmente, al Dr. M. Costa, Secretario del mismo Instituto; al Sr. Medrano, Jefe de la Sección Distribución de publicaciones (C. S. I. C.); al Sr. Aterido, Ayudante de Investigación adscrito al Inst. Bot. Cavanilles, y al Sr. Bermejo, de Talleres Gráficos Vda. de

C. Bermejo por las molestias que se han tomado para proporcionarme muchos de los datos utilizados.

La exposición del Índice se realiza según el siguiente esquema:

Relación de tomos y volúmenes.

Relación alfabética de autores de trabajos.

Relación alfabética de autores de reseñas.

Relación alfabética de autores de comunicaciones.

Índice temático.

## RELACION DE TOMOS Y VOLUMENES

- 1: 228 pp. Diana, Artes Gráficas. Madrid (1941).
- 2: 396 pp. Diana, Artes Gráficas. Madrid (1942).
- 3: 394 pp. Talleres Gráficos de Rafael G. Menor. Toledo (1943).
- 4: 508 pp. Diana, Artes Gráficas. Madrid (1944).
- 5: 584 pp. Talleres Gráficos Rafael Gómez Menor. Toledo (1945).
- 6 (1): 486 pp. Talleres Gráficos Rafael G. Menor. Toledo (1946).
- 6 (2): 622 pp. C. Bermejo. Impresor. Madrid (1946).
- 7: 708 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1948).
- 8: 600 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1949).
- 9: 606 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1951).
- 10 (1): 520 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1952).
- 10 (2): 636 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1953).
- 11 (1): 584 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1953).
- 11 (2): 572 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1954).
- 12 (1): 536 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1954).
- 12 (2): 384 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1955).
- 13: 560 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1956).
- 14: 798 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1957).
- 15: 670 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1958).
- 16: 610 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1959).
- 17 (1): 498 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1960).
- 17 (2): 428 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1960).
- 18: 336 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1961).
- 19: 552 pp. C. Bermejo, Impresor. Madrid (1961).
- 20: 172 pp. Sucs. Rivadeneyra, S. A. Madrid (1963).
- 21 (1): 326 pp. Sucs. Rivadeneyra, S. A. Madrid (1964).
- 21 (2): 258 pp. Sucs. Rivadeneyra, S. A. Madrid (1964).
- 22: 424 pp. Sucs. Rivadeneyra, S. A. Madrid (1965).
- 23: 270 pp. Sucs. Rivadeneyra, S. A. Madrid (1968).
- 24: 316 pp. Talleres Gráficos Vda. C. Bermejo. Madrid (1968).
- 25: 302 pp. Talleres Gráficos Vda. C. Bermejo. Madrid (1969).
- 26: 222 pp. Talleres Gráficos Vda. C. Bermejo. Madrid (1970).
- 27: 282 pp. Talleres Gráficos Vda. C. Bermejo. Madrid (1970).
- 28: 172 pp. Talleres Gráficos Vda. C. Bermejo. Madrid (1972).
- 29: 152 pp. Talleres Gráficos Vda. C. Bermejo. Madrid (1972).
- 30: 290 pp. Talleres Gráficos Vda. C. Bermejo. Madrid (1973).

## RELACION DE AUTORES Y TRABAJOS

ALBANO, J.

158 b.

ALVAREZ LÓPEZ, E.

1. Apuntes para un concepto del género y la especie en la Historia de la Botánica.—4: 315-355 (1944).
2. Las bases primitivas de la clasificación vegetal.—5: 1-78 (1945).
3. Cavanilles. Ensayo biográfico-crítico.—6 (1): 1-64 (1946).
4. Comentarios históricos y botánicos con motivo de un glosario hispano-musulmán de los siglos XI al XII.—7: 5-175 (1948).
5. De la «Philosophia Botanica» de Linneo a algunos temas fundamentales de la Biología.—8: 5-87 (1948).
6. La doctrina de la simetría en A. P. de Candolle y los problemas fundamentales de la clasificación.—9: 5-94 (1951).
7. Don Arturo Caballero Segares (Noticia biográfica y literaria).—10 (1): 5-24 (1952).
8. Noticias y papeles de la expedición científica mejicana, dirigida por Sessé.—10 (2): 5-79 (1953).
9. Las tres primeras campañas de la expedición científica dirigida por Sessé, y sus resultados botánicos.—11 (1): 39-141 (1953).
10. Algunos aspectos de la obra de Ruiz y Pavón.—12 (1): 5-111 (1954).
11. Comentario sobre «Laurus», de Ruiz y Pavón, con notas de Dombey acerca de alguna de sus especies.—13: 71-78 (1956).
12. Dombey y la expedición al Perú y Chile.—14: 31-129 (1957).
13. Aristóteles ante la Biología del Renacimiento y frente a los caminos de la Biología actual.—17 (2): 107-283 (1960).
14. Notas sobre botánicos aragoneses.—18: 3-23 (1961).
15. El viaje a América de Alexander von Humboldt y Aimé Bonpland y las relaciones científicas de ambos expedicionarios con los naturalistas españoles de su tiempo.—22: 9-60 (1965).

ANDRADE DA SILVA, A.

16. Diatomáceas novas para Portugal.—6 (1): 213-218 (1946).

ARIZA, A.

292.

ARNOZ, M.

396.

BALGUERIAS, E.

17. Una conferencia del Doctor Cavanilles en la Academia de Ciencias de París.—6 (1): 82-84 (1946).
18. Una carta del Dr. Mariano Lagasca.—10 (1): 119-127 (1952).
19. Las variedades del olivo en el término municipal de Jaén.—11 (1): 251-265 (1953).

BALLESTER, A.

404.

BARBERO, M.

20. — — & Loisel.—Contribution à l'étude des pelouses à Brome méditerranéennes et méditerranéo-montagnardes.—28: 91-165 (1972).

BAUSÁ, M.

21. Acerca de *Ustilago cardui* sobre *Cirsium*.—4: 141-143 (1944).
22. Datos micológicos.—5: 143-160 (1945).
23. Notas sobre micromicetos de España.—6 (1): 399-416 (1946).
24. Hongos microscópicos de los alrededores de La Alberca (Salamanca).—7: 457-500 (1948).
25. In Memoriam. Algunos micromicetos recolectados por el Prof. Caballero Segares en Valencia.—10 (2): 229-255 (1953).

BELLÓN, L.

261.

BELLOT, F.

26. Sobre el *Androcymbium gramineum* (Cav.) Mc. Bride var. *genuinum* Maire. Tres formas españolas.—6 (2): 439-450 (1946).
27. Revisión crítica de las especies del género *Hippocrepis* de la Península e islas Baleares.—7: 197-334 (1948).
28. Adición a la flora gallega.—10 (1): 383-387 (1952).
29. Sinopsis de la vegetación de Galicia.—10 (1): 389-444 (1952).
30. — — & Casaseca, B.—El *Quercetum suberis* en el límite Nordoccidental de su área.—11 (1): 479-501 (1953).
31. — — & Casaseca, B.—Adiciones y correcciones a la Flora de Galicia.—17 (1): 233-248 (1960).
32. Sobre *Phragmitetea* en Galicia.—22: 61-80 (1965).

33. La vegetación de Galicia.—24: 3-306 (1968).
  34. D. Cayetano Cortés Latorre (1896-1966).—24: 309-310 (1968).
  35. — — & Ron, M. E.—Comentarios críticos a la clasificación fisiognómico-ecológica de la vegetación del mundo según Ellemberg y Mueller-Dombois.—27: 171-192 (1970).
  36. — — & Casaseca, B.—Herborizaciones en Canarias (Primera nota).—30: 109-116 (1973).
- 301, 302.

## BENITO MARTÍNEZ, J.

37. El *Fomes annosus* Fr. (*Trametes radiciperda* Hart.) en España.—3: 23-49 (1943).
38. Un *Fusarium* patógeno, nuevo para la micoflora española.—4: 61-73 (1944).
39. El Agárico blanco (*Ungulina officinalis* Pat.) en los cedrales del Marruecos español.—4: 75-139 (1944).

## BERNIS, F.

40. Revisión del Género *Armeria* Willd. con especial referencia a los grupos ibéricos.—11 (2): 5-287 (1954).
41. Revisión del Género *Armeria* Willd. con especial referencia a los grupos ibéricos. II.—12 (2): 77-252 (1955).
42. Revisión del género *Armeria* Willd. con especial referencia a los grupos ibéricos. Parte segunda (conclusión).—14: 259-432 (1957).

## BOLÓS, A.

43. El género *Moricandia* en la Península Ibérica.—6 (2): 451-461 (1946).

## BOLÓS, O.

44. Algunas consideraciones sobre las especies esteparias en la Península Ibérica. 10 (1): 445-453 (1952).
45. La transición entre la Depresión del Ebro y los Pirineos en el aspecto geobotánico.—18: 199-254 (1961).
46. — — & Rivas-Martínez, S.—Comentarios sobre el género *Petrocoptis*. *Petrocoptis montsiciana* sp. nova.—26: 53-59 (1970).

## BORJA, J.

47. Estudio fitográfico de la sierra de Corbera (Valencia).—9: 361-483 (1951).
48. Una visita a las localidades clásicas del *Geranium subargenteum* Lge., *Onobrychis Reuteri* Leresche y a los brezales de Mabe.—10 (2): 399-412 (1953).
49. Datos para la flora cantábrica. Plantas de Nocedo (León).—11 (1): 419-436 (1953).

50. La *Erica mediterranea* L. en el Reino de Valencia.—12 (1): 523-531 (1954).  
 51. Una excursión a la sierra de La Sagra (Granada).—13: 455-468 (1956).  
 52. Revisión de las especies españolas del género *Lythrum* L.—23: 145-170 (1968).  
 305, 309, 312, 313, 317, 318, 326, 327, 335.

## BUSTINZA, S.

53. Contribución al estudio de las aplicaciones del *Cyperus sculentus*.—2: 1-6 (1942).  
 54. Los diferentes grupos vegetales en relación con la producción de antibióticos. 6 (1): 95-104 (1946).  
 55. — — & Caballero, A.—Contribución al estudio de la influencia de los antibióticos en la germinación de las semillas.—7: 177-196 (1948).  
 56. — — & Caballero, A.—Contribución al estudio de los antibióticos procedentes de líquenes.—7: 511-548 (1948).  
 57. — — & Caballero, A.—Obtención de rutina y quercetina y contribución al estudio de sus propiedades antibacterianas.—7: 549-559 (1948).  
 58. Aislamiento de una estirpe de *Streptomyces griseus* no productora de Estreptomicina.—8: 469-473 (1949).  
 59. Contribución al estudio de las propiedades antibacterianas de la bacitracina. 9: 583-590 (1951).  
 60. Contribución al estudio de la actividad antibacteriana de *Cetraria islandica* (L.) Ach.—10 (1): 143-149 (1952).  
 61. Contribución al estudio de las propiedades antibacterianas y antifúngicas del ácido único y de algunos de sus derivados.—10 (1): 151-175 (1952).  
 62. — — Calvo, M. L.—Nota preliminar sobre la actividad fitotóxica de la hidracida del ácido isonicotínico.—11 (1): 5-17 (1953).  
 63. Nota sobre la actividad antimicrobiana de *Lichina pygmaea* A. C. Ag.—11 (2): 521-527 (1954).  
 64. Actividad antibiótica del *Penicillium funiculosum* (estirpe C 20-A) 12 (1): 197-217 (1954).  
 65. Contribución al estudio de la actividad antibacteriana del jugo de la porción carnosa de las semillas de *Punica granatum* L.—14: 5-17 (1957).  
 66. Nota sobre la actividad antibiótica del *Penicillium piceum* Raper-Fennell (estirpe Bz-1a).—14: 19-22 (1957).  
 67. Aislamiento de *Trichoderma viride* Pers. ex Fr. de una muestra de agua residual procedente de fábrica de celofán.—14: 23-25 (1957).  
 68. Charles Thom (1872-1956).—14: 27-30 (1957).  
 69. Los precursores en la investigación de los antibióticos. Primera nota. Sobre la actividad antibiótica del jugo del bulbo de *Allium cepa* L.—17 (1): 3-14 (1960).  
 70. Los precursores en la Investigación de Antibióticos. Segunda nota. Sobre la actividad antibiótica de las hojas de *Juglans regia* y *Juglans nigra*.—17 (1): 15-19 (1960).

## CABALLERO, A.

71. Micromicetos del Jardín Botánico de Valencia.—1: 173-200 (1941).
  72. Ilustraciones de la flora endémica española.—1: 201-220 (1941).
  73. Apuntes para una flórmula de la Serranía de Cuenca.—2: 236-265 (1942).
  74. Ilustraciones de la flora endémica española.—2: 266-347 (1942).
  75. Un órgano nuevo en el estandarte de especies de *Onobrychis*.—3: 321-327 (1943).
  76. Ilustraciones de la Flora endémica española.—3: 328-381 (1943).
  77. Apuntes para una flórmula de la Serranía de Cuenca.—4: 403-457 (1944).
  78. Ilustraciones de la flora endémica española.—4: 459-491 (1944).
  79. Dos excursiones botánicas en 1944.—5: 505-521 (1945).
  80. Ilustraciones de la Flora endémica española.—5: 523-557 (1945).
  81. Acción de las fitohormonas sobre esquejes de *Euonymus Japonicus* L.—6 (1): 125-141 (1946).
  82. Apuntes para una flórmula de la Serranía de Cuenca.—6 (2): 503-547 (1946).
  83. Ilustraciones de la Flora endémica española.—6 (2): 549-591 (1946).
  84. Dos excursiones botánicas a los alrededores de la Alberca (Salamanca, Cáceres).—7: 645-653 (1948).
  85. Ilustraciones de la flora endémica española.—7: 655-691 (1948).
  86. Fertilidad conseguida en especies del género «*Gasteria*» Duval mediante tratamiento hormonal.—8: 89-130 (1949).
  87. Ilustraciones de la flora endémica española.—8: 523-579 (1949).
  88. — — ex Paunero, E.—Catálogo de plantas recogidas por D. Arturo Caballero en Guadalupe (Cáceres), 1948-1949.—10 (1): 25-73 (1952).
- 55, 56, 57.

## CABALLERO, F.

89. Contribución al conocimiento de la flora algológica de España.—3: 299-320 (1943).
90. Algas de las aguas de Santillana.—5: 333-344 (1945).
91. Algas del Macizo de Gredos.—5: 345-364 (1945).
92. Una *Mougeotia* nueva, de Guadalupe.—8: 285-295 (1949).
93. Algas del Macizo de Gredos.—10 (1): 231-260 (1952).
94. *Acerca de Micromycetes Zygonii* Dang., hongo parásito de las conjugadas. 13: 111-120 (1956).

## CALDUCH, M.

95. *Schkuhria pinnata* (Lam.) O. Kuntze; adventicia nueva para la flora española. 18: 305-317 (1961).

## CALONGE, F. D.

96. — — & Rubio, M.—Características micro y ultramicroscópicas del parasitismo por *Erysiphe Graminis* var. *Hordei*.—23: 211-234 (1968).

97. — — & Torre, M.—Ultraestructura del parasitismo de *Exobasidium* sobre *Rhododendron*.—25: 263-276 (1969).
98. Estudios sobre hongos. I. Algunos ejemplares colectados en Madrid y sus alrededores.—26: 15-35 (1970).
99. Estudios sobre hongos. II. Contribución al catálogo de las provincias de Madrid y Segovia.—27: 5-27 (1970).
100. Estudios sobre hongos. III. Aportación al catálogo de las provincias de Madrid y Segovia.—28: 5-33 (1972).
101. Estudios sobre hongos. IV. Aportación al catálogo de las provincias de Madrid y Segovia.—30: 19-32 (1973).
102. — — & Zugaza, A.—Catálogo de los hongos presentados a la I exposición de Madrid, del 1 al 15 de noviembre de 1972.—30: 33-55 (1973).

CALVO, M. L.

62.

CÁMARA NIÑO, F.

103. Plantas de los terrenos secos de Aragón.—6 (2): 371-395 (1946).
104. Estudios sobre flora de las aguas minerales.—9: 129-258 (1951).
105. Sobre las especies botánicas.—10 (2): 107-191 (1953).

CAPDEVILLA, C.

141, 142.

CARREIRA, E.

106. Contribución al estudio de la flora gallega. Plantas herborizadas en el valle de Burón (Lugo).—13: 499-532 (1956).

CARRERAS, L. M.

107. Sobre la existencia en *Solanum melongena* L. de un nuevo derivado del p-hidroxibenzoato de metilo.—26: 197-206 (1970).
108. — — & Valdés Bermejo, E.—Sobre los glucosinolatos del *Lepidium heterophyllum* (DC.) Benth.—26: 207-216 (1970).
109. Bases cuaternarias y nitrofenantrenos en *Aristolochia baetica* L.—30: 253-265 (1973).

CASAS DE PUIG, C.

110. Contribución al estudio de la flora briológica del Norte de España.—10 (2): 257-289 (1953).
111. Aportaciones a la flora briológica de Cataluña. Musgos y hepáticas del Montseny.—16: 121-226 (1959).

112. Aportaciones a la flora briológica de Cataluña (continuación). Catálogo de las hepáticas y musgos del Montseny.—17 (1): 21-174 (1960).
113. Contribución al estudio de la flora briológica de los Pirineos Centrales. Musgos y hepáticas de Bielsa (Huesca).—18: 269-288 (1961).

CASASECA, B.

30, 31, 36.

CASTROVIEJO, S.

114. El área suroccidental de los brezales gallegos.—30: 197-213 (1973).

CILLERO, M.

115. Aportación a la Flora Briológica española.—5: 365-376 (1945).

CORTÉS LATORRE, C.

116. Aportaciones a la Briología española.—8: 339-355 (1949).
117. Aportaciones a la Briología española.—9: 259-333 (1951).
118. Aportaciones a la Briología española. Sobre algunos musgos de Lagasca, García y Clemente.—10 (1): 261-300 (1952).
119. La Mutaespecie, unidad sistemática fundamental.—10 (2): 81-105 (1953).
120. Aportaciones a la Briología española. Datos para la brioflórula extremeña. 11 (1): 161-249 (1953).
121. Aportaciones a la Briología española.—12 (1): 299-394 (1954).
122. Aportaciones a la Briología española. (Un musgo nuevo para la flora del Guadarrama).—13: 129-134 (1956).
- 122b. Aportaciones a la Briología española. (Dos musgos nuevos para la Flora española).—13: 135-147 (1956).
123. Aportaciones a la Briología española. Correcciones de las citas briológicas publicadas por M. Cillero en el tomo V de los Anales del Jardín Botánico de Madrid.—13: 533-549 (1956).
124. Aportaciones a la Briología española. La Tortula Guepini (Br. eur.) Limpr., musgo nuevo para la flora española.—14: 171-178 (1957).
125. Aportaciones a la briología española. Nota sobre algunos musgos y líquenes de El Escorial.—14: 179-186 (1957).
126. Aportaciones a la briología española. Una rápida visita al Monasterio de Piedra.—15: 491-498 (1958).
127. Don Blas Lázaro e Ibiza.—18: 37-52 (1961).
- 132.

COSTA, M.

128. Vegetación de los enclaves silíceos del Cerro Butarrón (Madrid).—29: 109-121 (1972).

129. Datos ecológicos y fitosociológicos sobre los espartales de la provincia de Madrid.—30: 225-233 (1973).

340, 344.

CRESPO, A.

130. Composición florística de la costra de líquenes del *Herniario-Teucrietum pumili* de la provincia de Madrid.—30: 57-68 (1973).

ESTEVE, F.

131. Descripción de las comunidades con *Gymnosporia europaea* Weeb. y *Periploca laevigata* Ait. en el semiárido de la costa de Murcia.—12 (2): 265-291 (1955).
132. — — & Cortés Latorre, C.—El estrato liquénico muscinal en la durilignosa de la Sierra de Cartagena.—13: 121-128 (1956).
133. Reseña de una excursión botánica al Alto Ampurdan: vegetación de la Sierra de Roda y Plana de Castelló (prov. de Gerona).—14: 555-597 (1957).
134. *Boerhaavia plumbaginea* Cav., en Alhama de Murcia: su localización y ecología.—16: 485-504 (1959), (in 317).
135. Algunas novedades para la flora murciana.—23: 171-186 (1968).
136. — — & Rigual, A.—Notas sobre la flora y vegetación del sudeste ibérico (nuevas comunidades de la provincia de Murcia).—27: 135-143 (1970).  
295, 297, 309, 317, 326, 330, 331.

FERNANDES, A.

137. Sobre a origem de *Narcissus Johnstonii* Pugsley.—6 (1): 145-158 (1946).

FERNÁNDEZ, O.

138. — — & Ortiz, A.—Composición química de los soros de las Filicíneas.—2: 349-376 (1942).
139. — — & Pérez Lobete, M.—Acerca de la existencia de la rotenona en el *Verbascum thapsus* L.—4: 11-26 (1944).
140. — — & Pérez Lobete, M.—Distribución de la rotenona en el *Verbascum thapsus* L.—4: 27-30 (1944).
141. — — & Capdevilla, C.—El pelitre español, *Pyrethrum cinerariaefolium* Vis. 4: 31-55 (1944).
142. — — & Capdevilla, C.—La esencia de pelitre.—4: 57-59 (1944).  
252.

FERNÁNDEZ-PACHECO, J.

143. Estudio de algunos yacimientos españoles de Trípoli.—8: 169-258 (1949).

FERRANDO MAS, P.

144. El criterio genético en Sistemática Vegetal.—6 (1): 85-94 (1946).

FONT QUER, P.

145. *Sertulum cavanillesianum enneanthum*.—6 (2): 487-495 (1946).

FONTÁN-CANDELA, J. L.

146. Las saponinas y la botánica.—15: 501-521 (1958).

FRANCA, P.

- 293.

FRANCO, J. A.

- 398.

GALIANO, D. F.

147. Algunos recuerdos del botánico Francisco Loscos en Zaragoza.—18: 25-35 (1961).

GALIANO, E. F.

148. Observaciones ecológicas sobre las alineaciones silúricas de la provincia de Zaragoza.—11 (1): 569-584 (1953).
149. Anotaciones a la flora de Sierra Morena. Plantas de A'deaquemada.—12 (1): 501-508 (1954).
150. Prof. Dr. Francesco Sappa.—14: 791-792 (1957).
151. Notas fitosociológicas sobre el Este de Canadá.—17 (2): 3-30 (1960).
152. La Segunda Reunión de Botánica Peninsular.—18: III-XXXIV (1961).
153. Don Manuel Jordán de Urries y Azara (1909-1962).—21 (2): 331-336 (1964).
- 306, 310, 312, 313, 317, 319, 326, 354.

GARCÍA, J. G.

154. Algunas novedades para la flora ibérica.—6 (2): 421-438 (1946).

GARCÍA GANCEDO, A. P.

155. Efectos comparados del 2,4 D y la haftalenacetamida sobre la germinación del *Triticum vulgare* Vill. var. *Mentana*.—10 (1): 181-190 (1952).
156. Algunas experiencias realizadas con fitohormonas sobre diversas especies vegetales.—13: 79-94 (1956).

GÓMEZ DE ARGÜELLO, I.

157. Algunos datos sobre algas de los alrededores de León.—3: 285-298 (1943).

GÓMEZ-GARCÍA, J. J.

158. Notas cariológicas sobre el género *Sideritis* L. en España.—27: 115-124 (1970).

GONZÁLEZ GÓMEZ, C.

- 158b — — & Albano, J.—Investigaciones sobre las semillas de *Caloncoba Mannii* (Oliv.) Gilg, de la Guinea Española.—6 (1): 110-122 (1946).

GONZÁLEZ GUERRERO, P

159. Observaciones ficobiológicas en aguas dulces de Valencia.—1: 79-98 (1941).  
 160. Algas de Ifni (agua dulce).—1: 99-105 (1941).  
 161. Novedades biológicas en algas de Cuenca.—1: 107-140 (1941).  
 162. Algas de la República Argentina (agua dulce).—1: 141-171 (1941).  
 163. Algo sobre prioridad en las Cianofíceas.—3: 258-268 (1943).  
 164. Algas del Norte y Centro de España.—3: 269-278 (1943).  
 165. Revisión crítica de las Cianofíceas españolas de agua dulce.—4: 241-313 (1944).  
 166. El género *Anabaenopsis* estado infantil de *Cylindrospermum*.—5: 299-303 (1945).  
 167. Algas de Valencia (1.ª serie).—5: 304-321 (1945).  
 168. La ramificación en *Hemoeotrix caespitosa* (Rab.) Kirchn., var. nov. *argentinensis* (Cianofíceas) de la República Argentina.—5: 322-332 (1945).  
 170. Cianofíceas y algas continentales de Cádiz.—6 (1): 237-335 (1946).  
 171. Algas invernales gaditanas.—7: 433-456 (1948).  
 172. Nuevos datos ficológicos de España.—8: 265-283 (1949).  
 173. Algas del río Tinto (Huelva).—9: 111-128 (1951).  
 174. Hallazgos ficológicos en nuestra costa.—10 (1): 191-230 (1952).  
 175. Un nuevo fertilizante orgánico mundial (Ficoguanoide) y la planta productora (*Microcoleus chthonoplastes* Thur).—10 (2): 511-603 (1953).  
 176. El epifitismo ficológico en el Mar Menor (Murcia).—11 (1): 143-151 (1953).  
 177. Convergencias morfológicas en las Cianofíceas.—12 (1): 219-232 (1954).  
 178. Datos estivales de las Algas pacenses.—12 (2): 5-70 (1955).  
 179. Datos fitoecológicos de la cueva de Montesinos [Ossa de Montiel (Albacete)].—13: 95-109 (1956).  
 180. La necrosis histolítica en el *Phragmiton* (carrizal) de las lagunas de Ruidera.—14: 131-144 (1957).  
 181. Divergencias talasofíticas luso-españolas.—15: 461-488 (1958).  
 182. La primera epizootia ficológica en Malacología. (Del material que cogí en la II Reunión Luso-Española de Botánicos, en aguas de Aragón).—16: 347-351 (1959).  
 183. Hidrohábítats afícicos alpinos.—17 (1): 249-256 (1960).  
 183b. La oligoficia en la gran llanura del Po.—17 (2): 57-86 (1960).

184. La econtia y las ficoasociaciones en los macrolagos alpinos italianos.—17 (2): 87-106 (1960).
185. Algas de Aragón (2.<sup>a</sup> nota) (Plantas cogidas durante la II Reunión Luso-Española de Botánica).—18: 149-197 (1961).
186. Algas de la isla de los Osos (Noruega).—22: 157-186 (1965).
187. Datos para el hábitat de las Desmidiaceas (I).—23: 91-104 (1968).
188. Algas de la sílice (Guadarrama).—23: 105-143 (1968).

## GUINEA, E.

189. Novedades sistemáticas de mi primer viaje a la Guinea Continental española (verano de 1945).—6 (2): 463-485 (1946).
190. De mi primer viaje botánico a los Picos de Europa.—7: 335-356 (1948).
191. Catálogo razonado de las plantas del Sahara español.—8: 357-442 (1949).
192. Juncaceae, Cyperaceaeque, Fernandopoinae.—9: 335-360 (1951).
193. Asteraceae (Compositae) fernandopoinae.—10 (1): 301-340 (1952).
194. Anmophiletea, Crithmo-Staticetea, Salicornieteaque santanderiensis.—11 (1): 545-568 (1953).
195. El subsector cantábrico del N. de España. (The Cantabrian subsector of the Ibero-Atlantic sector).—12 (1): 509-521 (1954).
196. El género *Biscutella* L.—21 (2): 387-405 (1964).
197. *Santolina europaeae*.—27: 29-43 (1970).

## HEYWOOD, V. H.

198. El concepto de asociación en las comunidades rupícolas.—11 (2): 463-481 (1954).
199. A revision of the Spanish species of *Tanacetum* L. Subsect. *Leucanthemopsis* Giroux.—12 (2): 313-377 (1955).

## HUGUET DEL VILLAR, E.

200. Estudios sobre los *Quercus* del Oeste mediterráneo.—15: 3-114 (1958).

## HYCKA, M.

201. Pastizales de los Monegros y posibilidades de su mejora.—18: 53-67 (1961).

## IZCO, J.

202. Algunas plantas del S. E. de la provincia de Madrid.—25: 287-297 (1969).
203. Elementos y comunidades térmico mediterráneos en la Planicie Carpetana.—26: 89-101 (1970).
204. Coscojares, romerales y tomillares de la provincia de Madrid.—29: 70-108 (1972).
205. Aspectos dinámicos sobre los pastizales terofíticos mediterráneos de la provincia de Madrid.—30: 215-224 (1973).
- 332, 335.

JORDANO, D.

206. — — & Ocaña, M.—Catálogo del herbario de los botánicos cordobeses Rafael de León y Gálvez, Fr. José de Jesús Muñoz Capilla, Rafael Entrenas y Antonio Cabrera.—14: 597-715 (1957).

LADERO, M.

207. Especies interesantes del Macizo de las Villuercas (Cáceres).—25: 277-285 (1969).
208. Nuevos táxones para la flora de Extremadura (España).—27: 85-104 (1970).

LAÍNZ, M.

209. Contribución al catálogo de la flora salmantina.—13: 469-498 (1956).
210. Aportaciones al conocimiento de la flora gallega. II.—14: 529-554 (1957).

LAZA PALACIOS, M.

211. Estudios sobre la flora y la vegetación de las Sierras Tejada y Almirajara.—6 (2): 217-370 (1946).

LITARDIÈRE, R.

212. Sur la répartition en Espagne des Festuca du groupe du F. ovina L. subsp. laevis Hack. (var. gallica St.-Y. et var. marginata Hack.).—10 (2): 291-300 (1953).

LOISEL, R.

213. Contribution à l'étude des groupements rupicoles calcifuges.—26: 165-196 (1970).
- 20.

LÓPEZ DOLARA, A.

263.

LÓPEZ-FERNÁNDEZ, M. L.

214. Algunos vegetales culminícolas de la Sierra de Satrústegui (Navarra).—26: 61-71 (1970).
215. Aportación al conocimiento corológico y fitosociológico de las Sierras de Urbasa, Andía, Santiago de Lóquiz y El Perdón (Navarra).—28: 63-89 (1972).
216. Aportación al conocimiento de la flora orófila de Navarra Occidental.—29: 59-68 (1972).
217. Aportación al conocimiento florístico de la Navarra media occidental.—30: 183-196 (1973).

## LÓPEZ GUILLÉN, J.

218. — — & Rivas Goday, S.—Preferencias edáficas de la *Distichlis spicata* (L.) Greene, en los gramadales de Conchán (Lima, Perú).—10 (2): 605-618 (1953).

## LOSA ESPAÑA, M.

219. Aportación al estudio de la flora micológica española.—2: 87-142 (1942).  
 220. Plantas de los alrededores de Riaño (León).—2: 172-187 (1942).  
 221. Datos para el estudio de la Flora Micológica Gallega.—3: 134-257 (1943).  
 222. Aportaciones a la flora micológica gallega.—4: 195-240 (1944).  
 223. Datos para el estudio de la flora gallega. Plantas de las islas Cíes.—4: 357-401 (1944).  
 224. Aportaciones a la Flora de micromicetes del Pirineo Español.—5: 79-126 (1945).  
 225. Hongos de Galicia.—6 (1): 417-471 (1946).  
 226. Algo sobre especies españolas del género *Euphorbia* L.—7: 357-431 (1948).  
 227. Micromicetos del Pirineo Español.—8: 297-338 (1949).  
 228. Contribución al estudio de la flora en la provincia de Zamora (Addenda et corrigenda).—9: 485-502 (1951).  
 229. — — & Montserrat, P.—Aportación al estudio de la Flora de los Montes Cantábricos.—10 (2): 413-509 (1953).  
 230. — — & Montserrat, P.—Nueva aportación al estudio de la flora de los montes cántabro-leoneses.—11 (2): 335-462 (1954).  
 231. Aportación al estudio de la flora micológica española.—12 (1): 265-297 (1954).  
 232. Resumen de un estudio comparativo entre las floras de los Pirineos franco-españoles y los montes cántabro-leoneses.—13: 233-267 (1956).  
 233. Catálogo de las plantas que se encuentran en los montes palentino-leoneses. 15: 243-376 (1958).  
 234. El género *Ononis* L. y las *Ononis* españolas.—16: 227-337 (1959).  
 235. Los *Plantagos* españoles.—20: 5-50 (1963).  
 236. Especies españolas del género *Chaenorrhinum* Lge.—21 (2): 543-572 (1964).  
 237. — — & Rivas Goday, S.—Dos nuevos endemismos para la Flora de la provincia de Almería.—25: 199-206 (1969).

## LOSA QUINTANA, J. M.

238. Contribución al estudio sistemático de la familia Boletáceos en Cataluña.—23: 187-210 (1968).  
 239. Contribución al estudio de los micromicetes españoles.—26: 5-14 (1970).  
 240. Contribución al conocimiento de los micromicetes del piso alpino pirenaico.—29: 5-16 (1972).  
 241. Algunos micromicetes parásitos en el *Brachypodium phoenicoides* Br.-Bl. 1924 de Barcelona.—29: 29-37 (1972).  
 242. *Clematis vitalba* L. con *Aecidium clematidis* DC.—30: 15-18 (1973).

LUPPI, A. M.

243. Investigaciones sobre la micoflora de los terrenos españoles.—18: 69-90 (1961).  
244. Sobre la micoflora del terreno de un bosque de *Pinus nigra* Arnold, var. *Laricio* Poir.—18: 91-108 (1961).

MAIRE, R.

245. *Fungorum Nevadensium*.—3: 51-52 (1943).

MANSANET, J.

- 317, 320.

MARGALEF, R.

246. Una oscilatoriácea notable por la estructura de sus vainas.—6 (1): 187-192 (1946).

MARTÍN, M.

- 292.

MARTINOVSKY, J. O.

247. Beitrag zur Kenntnis der spanischen und der nordafrikanischen Federgras-sipen der Gruppe *Pennatae*. XV. Studie der Gattung *Stipa* L.—27: 55-84 (1971).

MASCARO, F.

248. Sobre el poder antibiótico del *Delphinium staphisagra* L.—10 (1): 177-180 (1952).

MAYOR, M.

249. Especies pirenaicas en el tramo oriental del Sistema Central.—22: 407-420 (1965).  
332.

MELÉNDEZ MELÉNDEZ, B.

250. Contribución al estudio de la flora fósil del mioceno de Libros (Teruel).—6 (1): 105-109 (1946).

MÉNDEZ DOMINGO, D.

251. Datos ecológicos de las algas marinas de Torrevieja (Alicante).—14: 145-151 (1957).

MINGO, M.

252. — — & Fernández, O. & Toledano, A.—Estudio químico-analítico del aceite de semillas de naranja.—3: 1-21 (1943).

MONASTERIO, A.

- 312, 313. 317. 321.

MONTIEL, J. C.

253. Contribución al conocimiento de las algas de agua dulce del Pirineo Aragonés. S: 259-263 (1949).

MONTSERRAT, P.

254. Algunas briófitas de Menorca (1951).—12 (1): 395-400 (1954).  
255. El Mesobromion prepirenaico.—18: 295-304 (1961).  
256. Don Pío Font y Quer.—21 (2): 337-339 (1964).  
257. El género *Luzula* en España.—21 (2): 407-541 (1964).  
229.

MUÑOZ MEDINA, J. M.

258. Ojeada fitosociológica en el Alto Valle del Genil.—6 (1): 173-185 (1946).  
259. Breves recorridos botánicos por el Marruecos Español.—10 (1): 341-382 (1952).  
260. El *Leontopodium Alpinum* Cass. en Sierra Nevada.—11 (2): 561 (1954).

NAVARRO, F. DE P.

261. — — & Bellón, L.—Catálogo de la flora del Mar de Baleares (con exclusión de las Diatomeas).—5: 161-298 (1945).

OCAÑA, M.

262. Estudio fitosociológico de «La Gardiole» (Languedoc).—16: 3-120 (1959).  
206, 317, 322.

ORTEGA, M.

263. — — & López Dolara, A.—Nuevas aportaciones al estudio de fitoaglutininas en semillas de plantas españolas.—23: 235-251 (1958).

ORTIZ, A.

- 133.

## PALÁU, P.

264. Investigaciones botánicas en Baleares.—11 (2): 483-495 (1954).  
 265. Nuevas estirpes para la Flora de Baleares.—11 (2): 497-519 (1954).  
 266. Nuevas estirpes para la Flora de Baleares (2.ª serie).—12 (2): 293-303 (1955).  
 267. Los *Scorpiurus* españoles y tercera serie de nuevas estirpes para la flora de Baleares.—14: 253-258 (1957).

## PAUNERO, E.

268. Acerca de la *Aira uniaristata* Lag. et Rodr.—6 (2): 497-502 (1946).  
 269. Las especies españolas del género *Agrostis*.—7: 561-644 (1948).  
 270. Revisión de las especies españolas del género *Phalaris*.—8: 475-522 (1949).  
 271. Las especies españolas del género *Trisetaria* Forsk.—9: 503-582 (1951).  
 272. *Species novae* de A. Caballero.—10 (1): 75-117 (1952).  
 273. Las especies españolas del género *Alopecurus*.—10 (2): 301-345 (1953).  
 274. Las *Agrostideas* españolas.—11 (1): 319-417 (1953).  
 275. Las especies españolas del género *Anthoxanthum* L.—12 (1): 401-442 (1954).  
 276. Las *Aveneas* españolas. I.—13: 149-229 (1956).  
 277. Acerca de la *Trisetaria scabriuscula* (Lag.).—13: 231 (1956).  
 278. Las *Aveneas* españolas. II.—14: 187-251 (1957).  
 279. Las *Andropogoneas* españolas.—15: 417-459 (1958).  
 280. Las *Aveneas* españolas. III.—15: 377-415 (1958).  
 281. Las *Aveneas* españolas. IV.—17 (1): 257-376 (1960).  
 282. Aportación al conocimiento de las especies españolas del género *Puccinellia* Parl.—17 (2): 31-55 (1960).  
 283. ¿Es la *Stipa tirsia* Steven una planta española?—18: 289-293 (1961).  
 284. Las *Paniceas* españolas.—20: 51-90 (1963).  
 285. El género *Ctenopsis* De Not. en la flora española.—21 (2): 357-386 (1964).  
 286. Notas sobre gramíneas. I. Consideraciones acerca de los géneros *Periballia* y *Molinieria*.—21 (2): 341-356 (1964).  
 287. Notas sobre gramíneas. II. Consideraciones acerca de las especies españolas del género *Vulpia* Gmel.—22: 81-155 (1965).  
 288. Notas sobre gramíneas. III. Consideraciones acerca de las especies españolas del género *Parapholis*.—22: 187-219 (1965).  
 289. Notas sobre gramíneas. V. Datos acerca del género *Catapodium*.—25: 207-241 (1969).

88.

## PAVÓN, J.

355, 356, 357, 358, 359, 360.

## PÉREZ-CIRERA, J. L.

290. Datos sobre la flora algológica bentónica de Cabo Raso (Portugal).—30: 5-13 (1973).

## PÉREZ LOBETE, M

139, 140.

## PIRES DE LIMA, A

291. O Dr. Andrés de Laguna, moralista e filósofo.—6 (1): 65-81 (1946).

## RAMÍREZ, R

292. — — & Ariza, A.; Martín, M. & Sabater, B.—Aspartasa y g'utaminasa en semillas de maíz.—30: 267-271 (1973).

## RESENDE, F.

293. — — & Franca, P. da.—Sobre a origem de novas formas. II.—6 (1): 219-236 (1946).

## REZENDE-PINTO, M. C. DE

294. Estudo histosistemático e histoquímico de uma madeira encontrada nas Minas romanas de Valongo.—6 (1): 123-124 (1946).

## RIGUAL, A.

295. — — & Esteve, F.—Algunas anotaciones sobre los últimos ejemplares de *Callitris quadrivalvis* Vent. en la Sierra de Cartagena.—11 (1): 437-477 (1953).

296. Datos para el estudio de la flora y vegetación de la provincia de Alicante. Plantas de Sierra Bernia.—12 (2): 253-264 (1955).

297. — — & Esteve, F.; Rivas Goday, S.—Contribución al estudio de la *Asplenium rupestre* de la región sud-oriental de España.—20: 129-158 (1963).

298. Un *Anarrhinum* nuevo para la Flora Europea (*Anarrhinum fruticosum* Desf. subsp. *fruticosum*).—30: 89-97 (1973).

136, 309, 313, 317, 323, 326.

## RIPOLL, V.

299. D. Vicente Alfonso Lorente, Director del Jardín Botánico de Valencia.—15: 523-538 (1958).

300. Las cátedras de carácter botánico de la Farmacia en Valencia y biografía de sus profesores.—17 (1): 175-231 (1960).

## RIVAS GODAY, S.

301. — — & Bellot, F.—Estudio sobre la Vegetación y Flora de la comarca Despeñaperros-Santa Elena.—5: 377-503 (1945).

302. — — & Bellot, F.—Estudios sobre la Vegetación y Flora de la comarca Despeñaperros-Santa Elena (continuación).—6 (2): 93-215 (1946).

303. Dos plantas cavanillesianas (y consideraciones sobre la vegetación de las comarcas donde habitan).—6 (2): 397-420 (1946).
304. La aridez e higrocontinentalidad en las provincias de España y su relación con las comunidades vegetales climáticas (climax).—7: 501-510 (1948).
305. — — & Borja, J.—Plantas de las riberas del Tajo, en Alconetar (provincia de Cáceres).—8: 443-468 (1949).
306. — — & Galiano, E. F.—Preclimax y postclimax de origen edáfico.—10 (1): 453-517 (1952).
307. Especies indicadoras de los calerizos paleozoicos en Extremadura.—11 (1): 503-514 (1953).
308. Comunidades de la *Nanocyperion flavescens* W. Koch, en Extremadura. 12 (1): 443-467 (1954).
309. — — & colab. Esteve, F.; Rigual, A.; Borja, J.—Algunas asociaciones de la Sierra de Callosa de Segura (Prov. de Murcia) y consideraciones acerca de la *Potentilletalia mediterránea*.—12 (1): 469-500 (1954).
310. — — Galiano, E. F.—*Adenocarpus hispanicus* (Lamk.) DC. como planta ornamental.—12 (2): 305-311 (1955).
311. Los grados de vegetación de la Península Ibérica (con sus especies indicadoras).—13: 269-331 (1956).
312. — — & colab. Borja, J.; Monasterio, A.; Galiano, E. F.; Rivas-Martínez, S.—Aportaciones a la Fitosociología hispánica (Proyectos de comunidades hispánicas). Nota I.—13: 333-422 (1956).
313. — — colab. Borja, J.; Monasterio, A.; Galiano, E. F.; Rigual, A.; Rivas-Martínez, S.—Aportaciones a la Fitosociología Hispánica (Proyectos de comunidades hispánicas). Nota II (Comunidades gypsófilas fruticosas, del centro y sudeste de España).—14: 433-500 (1957).
314. Comportamiento fitosociológico del *Eryngium corniculatum* Lam. y de otras especies de *Phragmitetea* e *Isoeto-Nanojuncetea*.—14: 501-528 (1957).
315. Nota.—15: 499 (1958).
316. Nuevos órdenes y alianzas de *Helianthemetea annua* Br.-Bl.—15: 539-651 (1958).
317. — — & colab. Borja, J.; Esteve, F.; Galiano, E. F.; Mansanet, J.; Monasterio, A.; Ocaña, M.; Rigual, A. & Rivas-Martínez, S.—Aportaciones a la Fitosociología hispánica (Proyectos de comunidades hispánicas). 16: 465-586. (1959).
318. — — & Borja, J.—Posición fitosociológica de la *Astragalus scorpioides* Pour., en la clase *Therobrachypodieta* Br.-Bl.—16: 473-484 (1959) (in 317).
319. — — & Galiano, E. F.—*Glaux maritima* L., en las praderas salinas de la alta meseta ibérica.—16: 505-509 (1959) (in 317).
320. — — & Mansanet, J.—Fitosociología de la *Kosteletzkia (Hibiscus) pentacarpa* (L.) Ledb, en los fangales de la Albufera de Valencia.—16: 511-517 (1959) (in 317).
321. — — & Monasterio, A.—Zonación y correlaciones entre la *Sclerochloetum durae* Br.-Bl. y las comunidades con *Schismus calycinus* en la Región Central.—16: 519-525 (1959) (in 317).

322. — — & Ocaña, L.—La *Myosuro-Bulliardetum vaillantii* Br.-Bl. 1935, en el Valle de Alcudia (provincia de Ciudad Real).—16: 527-531 (1959) (in 317).
323. — — & Rigual, A.—Algunas asociaciones de la provincia de Alicante.—16: 533-548 (1959) (in 317).
324. — — & Rivas-Martínez, S.—Acerca de la *Ammophiletea* del Este y Sur de España.—16: 549-564 (1959) (in 317).
325. — — & Rivas-Martínez, S.—Una visita a la laguna de Arvas (*Leitariegos*) (nuevas comunidades de *Litorelletea* y *Scheuchzerio-Caricetea fuscae*)—16: 565-586 (1959) (in 317).
326. — — & colab. Borja, J.; Esteve, F.; Galiano, E. F.; Rigual, A.; Rivas-Martínez, S.—Contribución al estudio de la *Quercetea ilicis hispanica*. Conexión de las comunidades hispánicas con *Quercus lusitanica* s. l. y sus correlaciones con las alianzas de *Quercetalia ilicis*, *Quercetalia pubescentis* y *Quercetalia robori-petraeae*.—17 (2): 285-406 (1960).
327. — — & Borja, J.—Estudio de vegetación y Flórula del Macizo de Gúdar y Jabalambre.—19: 3-550 (1961).
328. Prof. Dr. Manuel Jordán de Urries, Prof. Dr. D. Enrique Álvarez López, Prof. Dr. D. Francisco Beltrán Bigorra.—20: 162-164 (1963).
329. Nuevo director del Jardín Botánico del Instituto «A. J. Cavanilles».—22: 5-7 (1965).
330. — — & Esteve, F.—Ensayo fitosociológico de la *Crassi-Euphorbieta macaronésica* y estudio de los tabaibales y cardonales de Gran Canaria.—22: 221-339 (1965).
331. — — & Esteve, F.—Nuevas comunidades de tomillares del sudeste árido-ibérico.—23: 7-78 (1968).
332. — — & Mayor, M.; Ladero, M.; Izco, J.—La *Molinietalia* en los valles húmedos de la Oretana Central.—23: 79-90 (1968).
333. Prof. Dr. Taurino Losa España (1893-1966).—24: 310-311 (1968).
334. — — & Rivas Martínez, S.—Matorrales y tomillares de la Península Ibérica comprendidos en la clase *Ononido-Rosmarinetea* Br.-Bl. 1947.—25: 5-197 (1969).
335. — — & Borja, J., colab. Izco, J.—Comunidades de tomillar-pradera en los páramos del NO. del Macizo Ibérico.—26: 131-163 (1970).
336. Revisión de las comunidades hispanas de la clase *Isoeto-Nanojuncetea* Br.-Bl. Tx. 1943.—27: 225-276 (1971).
- 218, 237, 297.

## RIVAS MARTÍNEZ, C.

341.

## RIVAS-MARTÍNEZ, S.

337. Contribución al estudio fitosociológico de los hayedos españoles.—20: 97-128 (1963).
338. Estudio de la vegetación y flora de las Sierras de Guadarrama y Gredos.—21 (1): 5-325 (1964).

339. Esquema de la vegetación potencial y su correspondencia con los suelos en la España Peninsular.—22: 341-405 (1965).
340. — — & Costa, M.—Estudios taxonómicos sobre el género *Woodsia*. *Woodsia puichella* Berlot. (*W. glabella* auct.) en el Pirineo Oriental español.—26: 37-44 (1970).
341. — — & Rivas Martínez, C.—La vegetación arvense de la provincia de Madrid.—26: 103-129 (1970).
342. Una nueva especie del género *Thymus* para la flora española. *Thymus gypsicola* sp. nova.—27: 45-53 (1970).
343. Vegetatio Hispaniae. Notula II.—27: 145-169 (1970).
344. — — & Costa, M.—Comunidades gipsícolas del centro de España.—27: 193-223 (1970).
345. — — & Ladero, M.—Los pteridófitos de Las Villuercas (Cáceres).—28: 35-61 (1972).
346. Apuntes sobre la sintaxonomía del orden *Quercetalia pubescentis* en España. 29: 123-128 (1972).
347. Avance sobre una síntesis corológica de la Península Ibérica, Baleares y Canarias.—30: 69-87 (1973).
348. Comentarios sobre la sintaxonomía de la alianza *Fagion* en la Península Ibérica.—30: 235-251 (1973).
- 46, 312, 317, 324, 325, 326, 334.

## RODRÍGUEZ LÓPEZ, M.

349. Efectos producidos en semillas de *Cicer arietinum* L., por el tratamiento con algunas sustancias de crecimiento.—11 (1): 19-38 (1953).

## RON, M. E.

350. Comentarios a algunos areales de plantas de las obras de Walter y de Meusel, Jäger y Weinert.—26: 73-88 (1970).
351. Cuatro hongos de interés.—29: 17-27 (1972).
352. Plantas canarias en el herbario del Jardín Botánico de Madrid.—30: 117-181 (1973).
- 35.

## ROZEIRA, A.

353. *Narcissus cyclamineus* DC. Nota sobre a sua área de dispersão em Portugal.—6 (1): 143-144 (1946).

## RUBIO, M.

96.

## RUBIO, R.

354. — — & Galiano, E. F.—Índices de la sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales.—18: 255-267 (1961).

## RUIZ, H.

355. — — & Pavón, J.—Flora Peruviana, et Chilensis. Tomus IV.—12 (1): 113-195 (1954).
356. — — & Pavón, J.—Flora Peruviana, et Chilensis. Tomus IV (Pars II).—13: 5-70 (1956).
357. — — & Pavón, J.—Flora Peruviana, et Chilensis. Tomus IV (Pars III).—14: 717-784 (1957).
358. — — & Pavón, J.—Flora Peruviana, et Chilensis. Tomus IV (Pars IV).—15: 115-241 (1958).
359. — — & Pavón, J.—Flora Peruviana, et Chilensis. Tomus V.—16: 353-462 (1959).
360. — — & Pavón, J.—Flora Peruviana, et Chilensis. Tomus V (Pars II).—17 (1): 377-495 (1960).

## SABATER, B.

292.

## SÁENZ DE RIVAS, C.

361. Estudios sobre *Quercus ilex* L. y *Quercus rotundifolia* Lamk.—25: 243-262 (1969).
362. Notas sobre *Quercus canariensis* Willd.—26: 45-52 (1970).
363. Biometría foliar de una población de *Quercus ilex* L. subsp. *rotundifolia* (Lam.) T. Morais, en El Pardo (Madrid).—27: 105-114 (1970).
364. Biometría foliar de una población de *Quercus ilex* L. en Montserrat (Barcelona).—29: 39-57 (1972).
365. Aplicación del microscopio electrónico «scanning» a la taxonomía vegetal. 30: 99-107 (1973).

## SAMPAIO, J.

366. As Cianófitas portuguesas do Herbario de Welwitch (1.ª serie).—6 (1): 193-212 (1946).

## SÁNCHEZ FABA, F.

367. El Jardín Botánico de Cartagena, según un plano del brigadier Tofiño.—10 (1): 129-142 (1952).

## SANTAPAU, H.

368. *Curcuma pseudomontana* Grah. en Bombay (India).—11 (1): 267-279 (1953).
369. Excursión botánica a Mahabléshwar, Estado de Bombay (India), durante el mes de agosto de 1951.—11 (1): 281-317 (1953).
370. La exploración botánica de Saurashtra, en el NO de la India.—13: 423-454 (1956).

SERÓ, P.

371. Unas hepáticas de los alrededores de Bohí (Pirineo de Lérida).—6 (1): 472-476 (1946).

SILVA, A. R. PINTO DA

372. Aclaración sobre *Tanacetum flaveolum*.—14: 790 (1957).

SKOTTSBERG, C.

373. Notas sobre la vegetación de las Islas de Juan Fernández.—11 (1): 515-544 (1953).

TOLEDANO, A.

- 252.

TORRE, M. DE LA.

- 97.

UNAMUNO, L. M.

374. Nueva contribución al estudio de los hongos microscópicos de la flora española.—1: 9-58 (1941).
375. Contribución al estudio de los hongos microscópicos de la provincia de Cuenca.—2: 7-86 (1942).
376. Adiciones al estudio sistemático de los Hifales de la Flora Española del Sr. González Fragoso.—3: 53-133 (1943).
377. Notas micológicas.—4: 145-166 (1944).

URRÍES, M. J.

378. Datos para la flora española de Micromicetos (segunda nota).—1: 59-78 (1941).
379. Hongos microscópicos de Navarra.—2: 143-171 (1942).
380. Un ustilaginal nuevo de las proximidades de Madrid.—3: 279-284 (1943).
381. El R. P. Unamuno, O. S. A. (1873-1943).—4: 5-10 (1944).
382. Hongos microscópicos del valle de Benasque (Pirineos Aragoneses).—4: 167-198 (1944).
383. Reliquiae Unamunoanae.—5: 127-132 (1945).
384. Un sencillo aparato para aislar esporas.—5: 131-139 (1945).
385. Acerca de una coniothyrosis de la naranja.—5: 140-142 (1945).
386. Estudio citológico y experimental de *Leptosphaeria Cavanillesii*, nov. sp.—6 (1): 337-397 (1946).
387. La formación del micropicnidio de *Trybliella elevata* (Pers.) Rehm.—9: 95-102 (1951).
388. *Pugillus fungorum Mauritanicorum* a cl. P. Unamuno collect.—9: 103-109 (1951).

389. Notas micológicas.—10 (2): 193-228 (1953).
390. Hongos microscópicos de Navarra (segunda nota).—11 (1): 153-159 (1953).
391. Acerca de una podredumbre de las raíces, que este año efectuó gravemente a algunos sembrados de cereales.—12 (1): 233-246 (1954).
392. Efecto de la temperatura en el tipo de reacción de las variedades diferenciales inoculadas con varios aislamientos de *P. rubigo-vera tritici*.—12 (1): 247-263 (1954).
393. *Dicheirinia canariensis* nov. sp.—12 (1): 533-536 (1954).
394. Novedades micológicas de la Flora canaria.—14: 153-170 (1957).
395. Razas fisiológicas de *Tilletia foetida* (Wallr.) Liro en España.—16: 339-351 (1959).
396. — — & Arnoz, M.—Razas fisiológicas de *Puccinia graminis tritici* en España, en 1961 (1).—20: 91-96 (1963).
- WALDÉS BERMEJO, E.
397. Estudios cariológicos en crucíferas españolas de los géneros *Moricandia* DC., *Vella* L., *Carrichtera* Adans y *Hutera* Porta.—27: 125-133 (1970)
- 108.
- VASCONCELLOS, J. DE.
398. — — & Franco, J. A.—Plantas de Aragón.—18: 109-147 (1961).
- VICIOSO, C.
399. Materiales para el estudio de la flora soriana.—2: 188-235 (1942).
400. Notas sobre la Flora Española.—6 (2): 5-92 (1946).
401. Tréboles españoles. Revisión del género *Trifolium*.—10 (2): 347-398 (1953).
402. Tréboles españoles. Revisión del género *Trifolium*.—11 (2): 289-383 (1954).
- VIEITEZ, E.
403. Polen y clima de Santiago de Compostela.—6 (1): 159-172 (1946).
404. — — & Ballester, A.—Compuestos fenólicos y cumáricos en *Erica cinerea* L.—29: 129-142 (1972).
- WIEDLING, S.
405. Aportaciones al conocimiento de la multiplicación vegetativa de las Diatomeas.—8: 131-167 (1949).
- ZUGAZA, A.
- 102.
- ZÚÑIGA, T.
406. Crónica de los actos celebrados en honor del insigne botánico Antonio José Cavanilles, con motivo del II Centenario de su nacimiento.—6 (1): I-XII (1946).

## AUTORES DE RESEÑAS

ALVAREZ LÓPEZ, E.

El viaje del Dr. Francisco Hernández por la Nueva España. G. Somolinos. *Ana. Inst. Biol.* 22 (2): 435-484. México 1952.—11 (2): 547-557 (1954).

ANÓNIMO

Verleyen, E. J. B.: *Le Bouturage et les Substances de Croissance Synthétiques.* Amberes 1948, pp. 198, 37 lám.—8: 581-587 (1949).

Estudio agrobiológico de la provincia de Sevilla. Publ. Dip. Prov. Sevilla, 173 pp. 1962.—21 (2): 530-581 (1964).

BELLOT, F.

Rivas Goday, S.: *Vegetación y Flórula de la cuenca extremeña del Guadiana.* Pub. Dip. Prov. Badajoz. Madrid 1964. 778 pp.—21 (2): 578-579 (1964).

Kuhnel, J.: *Thaddaeus Haenke.* Publ. Collegium Carolinum. Praha 1960.—23: 265-266 (1968).

C. S.

*Economía Agraria* por Martín-Sánchez, F. & Zulueta, M. M., 460 pp. *Colec. Agrícola.* Ed. Salvat.—14: 790-791 (1957).

CORTÉS LATORRE, C.

Edwin B. Bartram: *Mosses of Guatemala.*—*Fieldiana: Botany* vol. 25. Publ. Chicago Natural History Museum, January 31, 1949.—8: 588 (1949).

Una obra póstuma de Allorge. *Essai de Bryogéographie de la Péninsule Ibérique.* Ed. P. Lechevalier, Paris, 1947.—11 (2): 559-560 (1954).

Gunnar Degelius: *The Lichen Genus Collema in Europe. Morphology, Taxonomy, Ecology.* Upsala 1954 (499 pp. + 27 lám.)—13: 554-558 (1956).

GALIANO, E. F.

Dansereau, P.: *Biogeography; an ecological perspective.* New York, 1957.—15: 655 (1958).

- Sappa, F. & Tosco, U.: *Le Piante e la loro vita*, Instituto Geográfico de Agostini-Novara, 1961, t. I, 482 pp.—18: 324 (1961).
- Thomas Domenech, J. M.: *Atlas de Botánica*. 84 pp.—20: 166 (1963).
- Holman, R. M. & Robbins, W. W.: *Botánica general*. 643 pp. Ed. Uteha, Méjico, 1961.—20: 167-168 (1963).
- Puig, I.: *La Naturaleza. Botánica*. 212 pp. Ed. Dalmau & Jover, Barcelona, 1961.—20: 168-169 (1963).

## GUINEA, E.

- The families of Flowering Plants, I, II. J. Hutchinson. Ed. 2, Oxford Univ. Press. 1959. 526 + 292 pp.—17 (2): 413-414 (1960).
- Excursion flora of the British Isles. A. R. Clapham, T. G. Tutin & E. F. Warburg. Cambridge Univ. Press. 1959, 641 pp.—17 (2): 414 (1960).
- Circumpolar Arctic Flora. Nicholas Polunin. Oxford Univ. Press. 1959. 542 pp.—17 (2): 414 (1960).
- A Guide to the Students of Lichens. Ursula K. Duncan. T. Buncle (1959) 182 pp.—18 (2): 415 (1960).
- The Royal Botanic Gardens, Kew. Past and Present. W.B. Turrill. Herbert Jenkis, 256 pp., 1959.—17 (2): 415 (1960).
- Goddard, J. H.—*Chrysanthemum Growers treasury*. Third ed., 1963, 194 pp. W. H. Collingridge Limit.—21 (2): 575 (1964).
- Genders, R.: *The Polyanthus (its history and culture)*. 232 pp. Faber & Faber. 21 (2): 575-576 (1964).
- Coats, P. Rose.—*Pleasures and Treasures*, 128 pp. Weidenfeld and Nicolson, 1962. 21 (2): 576 (1964).
- Hadfield, M.—*Gardens: Pleasures and Treasures*, 128 pp. Weidenfeld and Nicolson, 1962.—21 (2): 576 (1964).
- Nicholson, B. E.; Wallis, M.; Anderson, E. B.; Balfour, A. P.; Fish, M. & Finnis, V.: *The Oxford book of Garden Flowers*, 210 pp., Oxford Univ. Press, 1963.—21 (2): 576-577 (1964).
- Havort-Boot, M.: *Effective Flowering Shrubs*, 352 pp., Collins St. James. 1962. Third Ed.—21 (2): 577 (1964).
- Fingham, J. R. S. & Day, P. R., *Botanical Monographs*, 300 pp., Blackwell Sci. Pub., 1963.—21 (2): 577 (1964).
- Reid, L.: *The Sociology of Nature*. Pelican Book, 288 pp., 1962.—21 (2): 578 (1964).
- Davis, P. H. and Heywood, V. H.—*Principles of Angiosperm Taxonomy*, Oliver & Boyd, 576 pp., 1963.—21 (2): 579 (1964).
- Foog, G. E.: *Tre Growth of Plants*. A Pelican Original, 288 pp, 1963.—23: 266 (1968).
- Duncan, U. K.: *Lichen illustration*. 144 pp., T. Buncle & Co. Arbroath, 1963.—23: 266-267 (1968).
- Fitter, R.: *Wildlife in Britain*. 192 pp., A Pelican Original.—23 267 (1968)
- Smith, K. M.: *Virues*. 136 pp. Cambridge Univ. Press, 1962.—23: 267 (1968).

Cunningham Laboratory: Some concepts and methods in subtropical pasture research. Comm. Agric. Bureau, Bull. 47. 1964.—23: 267-268 (1968).

Engelmann, F.: The other mans farm. 224 pp. Weidenfeld & Nicolson, London, 1962.—23: 268 (1968).

**LAINZ, M.**

Buch, H.: Über die Flora und Vegetation Nordwest-Spaniens. Soc. Scient. Fenn., Comment. Bio. X, 17: 1-98 (1951).—13: 553-554 (1956).

**RIVAS GODAY, S.**

Hans Hurlimann: Zur Lebengeschichte des Schilf an den Ufern der Schweizer Seen. Beitr. Geobot. Landesauf. Schweiz, 30, Bern, 1951.—10 (2): 619-620 (1953).

Investigaciones sobre las relaciones entre la exposición, relieve, microclima y vegetación en el Fallätsche, cerca de Zurich. J. Fabijanowski. Beitr. Geobot. Landesauf. Schweiz, 29, Bern, 1950.—11 (2): 531-546 (1954).

Los grupos principales de suelos de la España Peninsular, C. Tamés, Madrid, 1957. Ministerio Agric.—16: 589-595 (1959).

Contribución al conocimiento del Arrhenatheretum elatioris, desde puntos de vista fitosociológico y agronómico. J. Schneider.—16: 595-600 (1959).

Los tipos de praderas de Bromus erectus del Jura Suizo. Beitr. Geobot. Landesauf. Schweiz 33, Berna, 1954.—16: 600-605 (1959).

Font Quer, P.: Botánica Pintoresca. 719 pp. Ed. Ramón Sopena. Barcelona, 1958. 20: 165-166 (1963).

**RIVAS-MARTÍNEZ, S.**

Strasburger: Tratado de Botánica.—Trad. O Bolós, 27 ed. alemana. Ed. M. Marín, Barcelona.—20: 166-167 (1963).

## RELACION DE AUTORES DE COMUNICACIONES

### ANÓNIMO

- IX Congreso Internacional de Botánica.—15: 656 (1958).  
El Dr. Dansereau, Consejero de Honor.—17 (2): 412 (1960).  
Constitución de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos.—17 (2):  
412-413 (1960).

### BELLOT, F.

- La III Reunión de Botánica Peninsular.—26: 217-219 (1970).

### BERNIS, F.

- Correcciones a la parte primera de la «Revisión del Género *Armeria* Willd.», con especial referencia a los grupos ibéricos.—12 (2): 379 (1955).

### CALONGE, F. D.

- I Congreso Internacional de Micología.—29: 144-145 (1972).  
III Reunión de Botánica Criptogámica.—29: 145-146 (1972).  
I Cursillo de Micología.—29: 146 (1972).  
La colección de Poliporáceos de Lázaro e Ibiza.—29: 146-147 (1972).  
I Simposio de Botánica Criptogámica.—30: 273 (1973).  
II Cursillo de Micología.—30: 273-274 (1973).  
I Exposición de hongos de Madrid.—30: 274 (1973).

### GALIANO, E. F.

- II Reunión de Botánica Peninsular (16-30 de junio de 1955).—14: 787-790 (1957).  
Congreso Internacional de Botánica.—17 (2): 409-412 (1960).  
XXV Congreso Luso-Español para el Progreso de las Ciencias.—18: 322-323  
(1961)  
VI Symposium de Stolzenau (Alemania)—20: 161 (1963).

### OCAÑA, M.

- Primera Reunión científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos.  
18: 321-322 (1961).

### RIVAS-MARTÍNEZ, S.

- Informe sobre el I Cursillo de Fitosociología Alpina.—23: 253-261 (1968).

## INDICE TEMATICO

- BIBLIOGRAFÍA:** 3, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 20, 22, 24, 25, 33, 39, 91, 101, 104, 112, 143, 146, 151, 153, 159, 161, 165, 183 b, 191, 193, 209, 210, 211, 213, 222, 224, 243, 259, 261, 262, 272, 290, 300, 302, 306, 312, 316, 317, 326, 327, 330, 334, 338, 339, 344, 351, 352, 354, 367, 374, 375, 376, 391, 392, 395, 402.
- BIOGRAFÍAS Y NECROLOGÍAS:** 3, 7, 10, 12, 14, 17, 18, 34, 68, 127, 147, 150, 153, 256, 272, 299, 300, 328, 329, 333, 381.
- CATENAS:** 128, 129, 131, 151, 202, 204, 205, 330, 332, 335, 343, 344, 364.
- CITOLOGÍA Y CARIOLOGÍA:** 137, 153, 293, 380, 397.
- CLAVES:**  
*Sociológicas:* 29, 313.  
*Florísticas:* 40, 41, 42, 43, 52, 130, 170, 196, 197, 199, 226, 234, 235, 238, 247, 257, 267, 269, 270, 271, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 281, 284, 288, 303, 334, 343, 368, 401, 402.
- COROLOGÍA:** 20, 33, 40, 41, 42, 43, 44, 52, 110, 112, 114, 128, 149, 191, 195, 196, 199, 200, 212, 215, 216, 226, 233, 234, 235, 236, 257, 269, 270, 273, 278, 288, 302, 308, 310, 313, 319, 330, 334, 338, 340, 341, 342, 343, 344, 347, 350, 352, 353, 361, 362, 374, 376, 378, 402.
- EDAFOLOGÍA:** 131, 148, 201, 211, 215, 218, 262, 295, 303, 306, 313, 338, 339, 341.
- FILOGENIA Y ONTOGENIA:** 137, 159, 166, 387.
- FISIOLOGÍA Y FARMACODINAMIA:** 39, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 70, 81, 86, 155, 156, 158 b, 248, 263, 291, 349, 392, 395, 396, 404, 405.
- FITOPATOLOGÍA Y MATRICES DE HONGOS:** 22, 23, 24, 25, 37, 38, 39, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 180, 182, 219, 222, 224, 225, 227, 231, 239, 240, 241, 242, 351, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 382, 383, 385, 388, 389, 390, 391, 394.
- FITOQUÍMICA:** 53, 54, 56, 57, 60, 61, 81, 104, 107, 108, 109, 138, 139, 140, 141, 142, 146, 158 b, 248, 252, 263, 292, 294, 302, 404.
- GEOBOTÁNICA:** 26, 30, 31, 35, 40, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 67, 82, 104, 110, 111, 112, 120, 121, 130, 131, 132, 134, 148, 173, 175, 178, 179, 180, 183, 185, 187, 191, 192, 195, 201, 211, 214, 215, 229, 230, 232, 233, 235, 237, 240, 242, 243, 244, 249, 251, 254, 258, 259, 262, 295, 296, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 326, 327, 333, 347, 353, 370, 373, 392, 403, 405.
- HISTOLOGÍA:** 116, 247, 269, 270, 271, 273, 274, 276, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 294.
- HISTORIA:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 54, 105, 111,

127, 144, 147, 152, 206, 291, 299, 300,  
355, 356, 357, 358, 359, 360, 367, 406.

ICONOGRAFÍA:

*Algas*: 16, 90, 91, 92, 93, 94, 104, 159, 160,  
161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 170,  
171, 172, 173, 174, 177, 178, 179, 180,  
183 b, 184, 185, 186, 188, 246, 253,  
366.

*Hongos*: 21, 22, 23, 24, 25, 37, 66, 71,  
100, 219, 221, 222, 224, 225, 227, 231,  
238, 241, 374, 375, 376, 377, 378, 379,  
380, 382, 383, 385, 386, 389, 393.

*Líquenes*: 130.

*Briófitos*: 118, 120, 121, 122, 122 b, 124,  
126, 132.

*Pteridófitos*: 340.

*Antófitos*: 26, 27, 40, 41, 42, 43, 47, 52,  
72, 74, 75, 76, 79, 80, 83, 84, 85, 87,  
103, 135, 136, 145, 154, 189, 192, 193,  
197, 199, 200, 208, 214, 228, 229, 230,  
234, 236, 237, 257, 259, 265, 268, 269,  
270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 278,  
279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 287,  
288, 289, 298, 342, 355, 356, 357, 358,  
359, 360, 399, 400, 401, 402.

MONOGRAFÍAS: 20, 27, 33, 40, 41, 42,  
43, 47, 52, 104, 111, 112, 121, 165,  
191, 213, 222, 226, 234, 235, 257, 261,  
262, 269, 270, 271, 273, 274, 275, 276,  
278, 279, 280, 284, 301, 302, 317, 326,  
327, 330, 334, 336, 337, 338, 339, 341,  
344, 348, 375, 401, 402.

MORFOLOGÍA Y ORGANOGRAFÍA: 75, 168,  
177.

PALEOBOTÁNICA: 250.

PALINOLOGÍA: 365, 403.

SOCIOLOGÍA: 198.

*Algas*: 104, 174, 175, 176, 181, 184, 185.

*Hongos*: 21, 241.

*Líquenes*: 125.

*Briófitos*: 111, 125, 314.

*Pteridófitos*: 314, 345.

*Antófitos*: 20, 29, 30, 31, 32, 33, 45, 47,  
50, 95, 114, 128, 129, 131, 133, 134,  
136, 151, 194, 198, 202, 203, 204, 205,  
207, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 229,  
249, 255, 262, 296, 297, 298, 305, 306,  
308, 309, 312, 313, 314, 316, 317, 318,  
319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326,  
327, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 337,  
338, 339, 341, 342, 343, 344, 346, 348,  
362, 364.

TAXONOMÍA: 1, 11, 105, 144, 365.

*Algas*: 16, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 104,  
143, 157, 160, 161, 162, 163, 164, 165,  
166, 167, 168, 170, 171, 172, 173, 174,  
177, 178, 179, 180, 181, 183 b, 185,  
186, 188, 246, 251, 253, 261, 272, 290,  
366.

*Hongos*: 21, 22, 23, 24, 25, 37, 39, 67,  
71, 98, 99, 100, 101, 102, 219, 221, 222,  
223, 224, 225, 227, 231, 238, 239, 240,  
241, 242, 243, 244, 245, 272, 351, 374,  
375, 376, 377, 378, 379, 380, 382, 383,  
385, 386, 387, 388, 389, 390, 393, 394.

*Líquenes*: 125, 130, 132.

*Briófitos*: 110, 111, 112, 113, 115, 116,  
117, 118, 119, 120, 121, 122, 122 b, 123,  
124, 125, 126, 132, 254, 371.

*Pteridófitos*: 36, 47, 82, 83, 106, 190,  
202, 207, 211, 233, 327, 338, 340, 345,  
352.

*Antófitos*: 9, 19, 26, 27, 28, 31, 36, 40,  
41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,  
72, 73, 74, 76, 79, 80, 82, 83, 84, 85,  
87, 88, 95, 103, 106, 133, 134, 135, 136,  
145, 149, 154, 189, 190, 191, 192, 193,  
196, 197, 199, 200, 202, 203, 206, 207.

208, 209, 210, 211, 212, 216, 217, 220,  
223, 226, 228, 229, 230, 232, 233, 234,  
235, 236, 237, 247, 249, 257, 259, 260,  
264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271,  
273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280,  
281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288,  
289, 295, 298, 302, 303, 305, 307, 310,

314, 327, 334, 338, 342, 343, 345, 352,  
355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362,  
363, 364, 365, 368, 369, 372, 398, 399,  
400, 401, 402.

TÉCNICAS: 55, 96, 97, 137, 138, 139, 141,  
142, 143, 252, 365, 384, 386.

(Recibido el 2 de junio de 1974.)

Departamento de Botánica  
Facultad de Ciencias Biológicas  
Universidad Complutense  
Madrid