

Creu Casas (24 April 1913-20 May 2007)

Montserrat BRUGUES & Rosa M. CROS

Creu Casas, the unquestionable leader of Spanish Bryology during the last 50 years, has passed away a few days after turning 94. Her death is to be mourned by all Spanish botanists.

It was her tenacity that led her into the world of academia. In 1947, she returned to the Faculty of Pharmacy at the Universitat de Barcelona, where she had received a Bachelors degree. As a requirement for admittance as a graduate student, the then Senior Professor of Botany thrust upon her an enormous stack of grass that he had recently collected in Andorra, and gave her a very short deadline to identify them all. To the Professor's surprise, Creu passed the test with flying colours. This gave her the chance to teach Botany to undergraduates, although she received an extremely low salary in return.

She inherited her love for nature and interest in Botany from her father, an expert gardener, and soon developed a broad knowledge of plants. As an undergraduate student, she benefited from the teachings of Pius Font Quer, president of the European Botanical Society and the most prominent Spanish botanist of the time. She also sought the assistance of Ramon Margalef, a limnologist and oceanographer of international repute, who taught her all about systematics of algae. This knowledge on algae was later incorporated to her laboratory classes.

Creu was the first professor to teach in Spain about algae and bryophytes in classes of botany, and also the first researcher to break from tradition and focus her studies on a group other than flowering plants. Her choice of bryophytes came about as a result of the dearth of knowledge about this group among Spanish botanists. She approached Prudenci Seró, a physician and interim professor of Botany after the Spanish Civil War, in order to refer to his library containing manuals on European Bryophytes. When she told him about her intention to pursue a doctorate, his initial reaction was to suggest that she would be better off caring for her daughter and attending to her domestic duties. But she held her own way, and Seró offered her what little he had. She later established active communication with Valia Allorge and the Laboratoire de Cryptogamie (Muséum national d'histoire naturelle, Paris), and finally defended her thesis in Madrid in 1953.

In order to obtain a position that would allow her to dedicate her full time to teaching and researching in Bryology (for 17 years she worked the morning shift in a hospital pharmacy), Creu applied for a position of lecturer in Phytosociology in Madrid, even though she knew that she had little hope of beating a strong competitor. Nevertheless, she wanted to make her name known among Spanish botanical circles. It was not until 1967 that she was able to gain a position as a Professor of Phytogeography in the Faculty of Sciences at the Universitat de Barcelona, and she later moved to the newly created Universitat



Creu Casas in 1994.



Creu Casas in the herbarium in 2004.

pecting expeditions she organized, which came to be known as Bryological Meetings, had become extremely popular, and Creu herself never missed one as long as her health would allow it. As a result, general bryological knowledge of Spain and the number of reported species soon started increasing at a tremendous pace.

These biannual Bryological Meetings formed the origin of the Spanish Bryological Society, of which she became the first president, and the Symposium of Cryptogamic Botany, which took place alternatively every other year from 1972.

It is hard to imagine what Spanish bryology would be like today if it had not been for Casas' work and invaluable contributions. She published papers in collaboration with almost every active Spanish bryologist, the vast majority of which she had been the main doctoral advisor too. Throughout her career, she full-heartedly helped and collaborated with all of her colleagues.

Fledgling bryologists in Spain found the herbarium she founded to be of major value. She started it using materials collected for her doctoral thesis and later enriched it with the bryophyte exchanges she maintained with European bryologists. The BCB Herbarium now consists of 70,000 specimens, making it the largest bryophyte collection in Spain, and constitutes an invaluable resource for any study on the bryophytes of the Iberian Peninsula and Balearic Islands. She initiated a collective *exsiccata*, Brioteca Hispánica, which has distributed more than 2,000 specimens, many of which have formed the basis for current Spanish bryophyte collections.

She leaves behind a large number of bryological papers on Spain, Portugal and the Balearic Islands, which ultimately led to the publication of *Handbook of Mosses of the Iberian Peninsula and Balearic Islands* (2006) and the preparation of the corresponding volume of hepatics; both of which constitute the legacy of a life dedicated to the study of bryophytes.

Despite her humble, cautious and reserved attitude when presenting her ideas and opinions, Creu had a strong personality. Her scientific development took place during a period in which Spanish education was still extremely conservative; but she embraced and proposed unquestionably progressive ideas

Autònoma de Barcelona. The best part of her time was then dedicated to teaching and administrative duties. She was the first woman in Spain to become a Full Professor (Catedràtica) of Botany. As such, she was a conscious and dedicated teacher, devoting whatever time and effort was required for her teaching to accomplish the best possible results.

In 1969, she organized a course of bryology aimed at training university teachers, and since then she consistently has attracted students from all Spanish universities. By 1970, the pros-

and forward-thinking attitudes. These intellectually modern outlooks and convictions undoubtedly went a long way to explaining her indefatigable vitality and the accomplishments of a life devoted to science.

A tireless worker, until the end of her days she remained enthusiastically faithful to advancing bryological knowledge, driven by the scientific passion that marked her long career. Her face would brighten up every time she was involved in the discovery of a new taxon to be added to a checklist or that she corrected an erroneous determination or conclusion – even in those instances where it was her own work that was being rectified, something that few scientists openly do.

As we mourn her death we also celebrate her teachings and guidance, aware that her intellectual heritage will stay alive among an entire generation of Iberian and Spanish Bryologists.

Expressions of sympathy

It was a privilege to work alongside Dr Casas for 36 years, and now to remember, with admiration and respect, not only her scientific facets, but also her human side. My professional career has been influenced by her and closely related to her; she conveyed to me the passion she felt for Bryology and I can now look back on the wonderful moments I shared with her. She was a teacher and a tireless researcher right up until her final days, and somebody who always set an example by working every morning in the laboratory and every afternoon, weekend and holiday at home. When she came into the lab in the morning, she often commented that at midnight she had finally understood a certain problem that had arisen the day before and that she had been unable to solve, or discovered how to express the differences between certain species or partly reconsider or restart from scratch the new key of determination she was working on. I remember one particular case involving the specific key for the genus *Bryum*, which she was preparing for a volume on the mosses of the Catalonian Countries, one which was as complex as it was long, and how she re-wrote it after “consulting her pillow”. She had admirable patience and constancy, she would never give up, and her enthusiasm for new projects was contagious; an enthusiasm she maintained right up to the end. She knew how to instil in others her enthusiasm and the importance of fieldwork. In her final years, when she was no longer able to go collecting, she still had a huge interest in taking part in the determination of those samples, in which her extensive knowledge of bryophytes as alive as always. More than a year after her death, I still miss her advice and knowledge, and yearn for her as a person. In her absence, her presence is always felt and she will always have an important place in my memories.

R. M. Cros

It is an honour for me to write these words about Dr Casas. All of her very many friends knew of her generosity, her constant kindness and the manner in which she shared her enthusiasm and knowledge with others. Every time I visited her in Barcelona, she would tell me about her new work and about the bryophytes that she was studying and that covered her table. She always had questions for me. Her continuous and exceptional help was patent in her letter to me of November 11th, 1969, in which she said: “me pongo a su disposición por todo cuanto puede serle útil referente a los briófitos de España”. I had the pleasure of her friendship throughout the whole of her life.

C. Sérgio

In the spring of 1969, professor Cruz Casas led a course of Bryology at the University of Barcelona, whom eleven professors coming from different Spanish universities – attended. Our aim was to begin to study the Bryophytes, the knowledge of which was, in general, very limited. Besides, we found out the only university professor who devoted her research to these plants.

Since then, my calling was also devoted to the study of Bryophytes, actively taking part, together with Dr Casas, in all those activities proposed at the 1969 course of Bryology, such as the formation of the Group of Bryophytes' Interchange since 1970, participation in the Biannual Bryology Meetings in Cabo de Gata in December 1969 and in the organization of the I National Symposium of Cryptogamic Botany, held at the University of Navarra in 1972. I have always relied on Dr Casas's help and advice, supporting me in all the initiatives that would favour the development of Bryology in Spain. My relationship with her has been long, affectionate and fruitful; for all this I regret her irreparable loss and will always keep a pleasant memory of her and my deepest gratitude.

E. Fuertes

What struck me the most when I met her was her capacity for work, her naturalness and her honesty. In the field, she used to collect material and answer our questions, back at the hotel in the evening, we used to check and identify the material, and she used to show and explain those tiny details that helped to distinguish some species from closest ones. After dinner, she always used to sit with someone who was going over his doctoral thesis or doing some work. After a long time I realised that, with the passing of time, she had never lost the excitement and the ability to feel excited about finding a rare species; she would look at it, smile and then her face would light up.

F. Puche

Few people have been so decisive in our lives as Dr Casas. Her kind attention to our consults in her laboratory at the Universitat Autònoma de Barcelona during the eighties, when we were just beginners in Bryology, reinforced our vocation and the existence of the Vitoria working group. We specially appreciate her esteem for the amateurs' work in the advance of knowledge on bryophytes. Her long life had made her understand how, in every beginning, we know so little that we are all in fact amateurs.

M. Infante and P. Heras

I realized very soon that kindness and tactfully behaviour were among the good qualities of Dr Casas. It was on 1981, when I very excited was attending my first Cryptogamic Symposium in Barcelona, with a presentation on the bryoflora of certain Navarra mountain. With the daring of a beginner, in my presentation I gave a lot of new records for Navarra. Dr Casas did not say a word in public, but later, in private, she questioned me, with her usual naturalness: "Do you know the papers of the Allorge couple?" When I answered "Yes, I know some of them", she took me to her office and gave me a large amount of offprints and photocopies. When I read them, I realized that there was not a single new record for Navarra in my presentation.

A. Ederra

I first met Cruz Casas some fifteen years ago, when I visited her laboratory for a short term. This stay was meant for her to revise some conflicting bryological material important to conclude my doctoral thesis, and to assure

myself by consulting her vast library that my first new species was in fact new. From the very beginning she was kind and supportive with me, generously willing to help a young bryologist who could hardly get over the impression made by her scientific standing. As it later turned out, my impression of Carmela Cortini was very similar, and they both continue to be important for me in spite of the short time we have had the opportunity to spend together.

F. Lara

CHRONOLOGICAL LIST OF PUBLICATIONS OF CREU CASAS

Rosa M. Cros

1951

- Casas C., 1951 — Algunas briófitas del macizo de Garraf. *Collectanea botanica* 3: 69-75.
 Casas de Puig C., 1951 — Hepaticae, Musci. In: LOSA M. y MONTSERRAT P., Aportación al conocimiento de la flora de Andorra. *Consejo Superior de Investigaciones Científicas* 53. Bot. 6: 174-181.

1952

- Casas de Puig C., 1952 — Una excursión briológica al Valle de Núria. *Collectanea botanica* 3: 199-206.

1953

- Casas de Puig C., 1953 — Contribución al estudio de la Flora Briológica del Norte de España. *Anales del jardín botánico de Madrid* 10: 257-273.
 Casas de Puig C., 1953 — Una hepática nueva para la flora catalana. La *Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dum. en Olot. *Collectanea botanica* 3: 395-397.

1954

- Casas de Puig C., 1954 — Associations de Bryophytes corticicoles de Catalogne. In: *Rapports et Communications. Huitième Congrès International de Botanique* (Paris), pp. 103-105.
 Casas de Puig C., 1954 — Aportaciones a la brioflora catalana. Excursiones briológicas por el Alt Berguedà. *Collectanea botanica* 4: 141-159.
 Casas de Puig C., 1954 — Adiciones a la brioflora catalana. *Collectanea botanica* 4: 231-234.

1956

- Casas de Puig C., 1956 — Aportación a la flora briológica balear. Hepáticas de Mallorca. *Boletín de la sociedad de historia natural de Baleares* 2: 63-67.
 Casas de Puig C., 1956 — Contribución al estudio de la flora briológica balear. *Pharmacria Mediterranea* 1: 1-16.
 Casas de Puig C., 1956 — Contribución al estudio de la flora briológica de los Pirineos Centrales (Huesca). *Actes du Deuxième Congrès International d'Études Pyrénéennes* (Toulouse) 3: 44-59.
 Casas de Puig C., Seró P., Ubach M. & Vives J., 1956 — Flora briológica de las comarcas barcelonesas. *Collectanea botanica* 5: 119-141.

1957

- Casas de Puig C., 1957 — *Myurella julacea* (Vill) Bryol. eur. var. *scabrifolia* Lindb. en Cataluña. *Collectanea botanica* 5: 417-418.
- Casas de Puig C., 1957 — Aportaciones a la flora briológica de los Pirineos. *Collectanea botanica* 5: 419-424.
- Casas de Puig C., 1957 — *Fimbriaria Ludwigi* (Schw.) Limpr. et *Pohlia carinata* (Brid.) Muell. dans la vallée de Núria (Pyrénées Orientales). *Revue bryologique et lichenologique* 26: 265.
- Casas de Puig C., 1957 — *Jussiaea grandiflora* Michx. en Port de la Selva. *Collectanea botanica* 5: 425-427.

1958

- Allorge V. & Casas de Puig C., 1958 — Contribution à la flore bryologique de l'Espagne. *Revue bryologique et lichenologique* 27: 55-65.
- Casas de Puig C., 1958 — *Targionia Lorbeeriana* K. Muell., en Mallorca. *Bulletí de la societat d'història natural de les Balears* 4: 61-62.
- Casas de Puig C., 1958 — Adiciones a la flora briológica balear. Tres especies de *Fissidens* nuevas para la isla de Mallorca. *Bulletí de la societat d'història natural de les Balears* 4: 63-64.
- Casas de Puig C., 1958 — *Exormotheca pustulosa* Mitt. en Port-Bou. *Revue bryologique et lichenologique* 27: 17-18.
- Casas de Puig C., 1958 — La flora briológica del Cap de Creus. *Pharmacia Mediterranea* 2: 440-459.
- Tosco U. & Casas de Puig C., 1958 — Una interessante stazione con stillicidio su tufo calcare in Val Serina (Prealpi Bergamasche, Alta Lombardia). *Veröffentlichungen Geobotanisches Institut Rübel in Zürich*, 35: 33-40.
- Casas Sicart C., 1958 — Aportaciones a la flora briológica de Cataluña. Musgos y hepáticas del Montseny. *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 16: 121-226.

1959

- Casas de Puig C., 1959 — Tres Funariáceas africanas en España, nuevas para la flora europea. *Anales farmacia hospitalaria* 5: 35-37.
- Casas Sicart C., 1959 — Aportaciones a la flora briológica de Cataluña. Catálogo de las hepáticas y musgos del Montseny. *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 17: 21-174.

1960

- Casas de Puig C., 1960 — Contribución al estudio de la flora briológica de los Pirineos Centrales. Musgos y hepáticas de Bielsa (Huesca). *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 18: 269-288.
- Casas de Puig C., 1960 — La vegetación muscinal en el Montseny. *Revista de la real academia de farmacia de Barcelona* 7: 27-62.

1961

- Casas de Puig C., 1961 — Algunos datos sobre la presencia de elementos mediterráneos en la brioflora de la vertiente española de los Pirineos Centrales. *Anales farmacia hospitalaria* 9: 3-4.

1962

- Allorge V. & Casas de Puig C., 1962 — Au sujet des Bryophytes récoltés au cours de l'excursion de l'Association Internationale de Phytosociologie dans les Pyrénées franco-espagnoles. *Revue bryologique et lichenologique* 31: 213-238.
- Casas de Puig C., 1962 — Nota preliminar sobre la presencia de esfagnos en Cataluña. *Actas III Congreso Internacional Estudios Pirenaicos* (Zaragoza) 2: 179-184.

- Allorge V. & Casas de Puig C., 1962 — Contribution à la flore bryologique du Val d’Aran. *Actas III Congreso Internacional Estudios Pirenaicos* (Zaragoza) 3: 163-177.
- Allorge V., Casas de Puig C. & Seró P., 1962 — Contribución al estudio de la flora briológica catalana. I. Briófitos de los montes de Prades. *Collectanea botanica* 6: 331-348.

1966

Casas de Puig C., 1966 — Nueva aportación a la flora briológica balear. Algunos musgos y hepáticas de las islas de Ibiza y Formentera. In : *Homenaje Prof. J.M. Albareda*. Barcelona, Facultad Farmacia, Universidad de Barcelona, pp. 19-24.

1968

- Allorge V. & Casas de Puig C., 1968 — Contribución al estudio de la flora briológica catalana. II. Briófitos del llano de Olot y montañas próximas. *Collectanea botanica* 7: 47-68.
- Casas de Puig C., 1968 — Algunes espècies de *Sphagnum* que es troben a la Vall Ferrera i a la Vall de Cardós. *Treballs societat Catalana de biologia* 26: 79-86.

1970

- Casas de Puig C., 1970 — *Oedipodiella australis* (Wag. et Dix.) Dix. var. *catalaunica* P. de la V. en la Vall Ferrera. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 6: 13-15.
- Casas de Puig C. 1970 — Avance sobre el estudio de la flora briológica de Los Monegros (Valle medio del Ebro). *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 6: 5-12.
- Casas de Puig C. 1970 — *Trichostomopsis umbrosa* (C. Muell.) H. Robinson en la ciudad de Barcelona. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 6: 16-22.

1972

- Casas de Puig C., 1972 — Nueva aportación al estudio de los *Sphagnum* en Cataluña. *Actes IV^e Congrès International d'Etudes Pyrénées* (Toulouse) 2: 77-82.
- Casas de Puig C. & Simó R.M., 1972 — *Pyramidula algeriensis* Chudeau et Douin en la Sierra del Cabo de Gata (Almería). *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 10: 5-9.
- Casas de Puig C., 1972 — *Goniomitrium seroi* sp. nov. en la Sierra del Cabo de Gata. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 10: 10-15.
- Casas de Puig C., 1972 — Brioteca Hispánica 1969. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 10: 18-26.

1973

- Casas de Puig C., 1973 — Datos para la flora briológica española. Algunos musgos y hepáticas del Sureste de España. *Revista facultade ciéncias. Lisboa* 17: 603-616.

1974

- Casas de Puig C., 1974 — *Euryhynchium striatum* (Hedw.) Schimp. ssp. *zetterstedtii* (Stoerm.) Podp. en los abetales del Pirineo Central. *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 31: 49-53.
- Acuña A., Casas de Puig C., Costa M., Fuertes E., Ladero M. & Simó R.M., 1974 — Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula 1: El Cabo de Gata (Almería). *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 31: 59-95.
- Brugués M., Casas de Puig C. & Cros R.M., 1974 — Aportación a la brioflora catalana. *Leucobryum juniperoides* (Brid.) C. Muell. en los alcornocales del Alto Ampurdán. *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 31: 109-117.

- Casas de Puig C., 1974 — Quelques Muscinées de la Sierra del Cabo de Gata et leur relation avec la flore bryologique africaine. *Bulletin de la Société Botanique de France* 121 (Colloque de Bryologie): 313-318.
- Casas de Puig C. & Brugués M., 1974 — *Tortula ruralis* (Hedw.) Gaertn. var. *hirsuta* (Vent.) Par. (*Tortula papillosoissima* (Cop.) Broth.) en Espagne. *Revue bryologique et lichenologique* 40: 263-266.
- Casas de Puig C. & Molinas M.L., 1974 — Étude au microscope électronique à balayage de la surface des feuilles de *Tortula ruralis* (Hedw.) Gaertn. var. *hirsuta* (Vent.) Par. *Revue bryologique et lichenologique* 40: 267-270.

1975

- Acón M. & Casas de Puig C., 1975 — Aportación a la brioflora española. *Claopodium whippleanum* (Sull) Ren. et Card. en los Montes de Toledo. *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 32: 117-123.
- Casas de Puig C., 1975 — Aportación al estudio de la flora briológica española. Musgos y hepáticas de las provincias de Soria, Logroño, Burgos y Segovia. *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 32: 731-762.
- Casas de Puig C., 1975 — Consideraciones sobre el área de distribución y ecología de *Tortula desertorum* Broth. en España. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 15: 3-13.
- Casas de Puig C. & Molinas M.L., 1975 — Estudio al microscopio electrónico de barrido del envés de las hojas de *Tortula desertorum* Broth., procedentes de diferentes localidades de España. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 15: 14-18.
- Casas de Puig C., 1975 — Brioteca Hispánica 1970. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 15: 27-33.
- Casas de Puig C., 1975 — Brioteca Hispánica 1971. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 15: 34-38.
- Allorge V. & Casas de Puig C., 1976 — Contribución al estudio de la flora briológica catalana. III. Musgos y Hepáticas del Valle de Núria. *Collectanea botanica* 10: 13-28.

1976

- Casas de Puig C., 1976 — Contribución al estudio de la flora briológica catalana. IV. Musgos y hepáticas de Montserrat. *Collectanea botanica* 10: 147-180.
- Casas C., Fuertes E. & Varo J., 1976 — Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Notula III: Musgos y hepáticas de los alrededores de Titaguas. *Anales del instituto botánico Antonio José Cavanilles de Madrid* 33: 139-152.

1977

- Casas de Puig C., 1977 — Estado actual de las investigaciones sobre Briología en España. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 21: 5-13.
- Casas C., 1977 — Zur Moosflora von Navarra (Nord-Ost-Spanien) 7. Mitteilung: Sierra de Leyre. *Herzogia* 4: 345-350.
- Casas de Puig C., Fuertes E., Simó R.M. & Varo J., 1977 — Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula II: Sierra de Albarracín. *Acta phytotaxonomica Barcinonensis* 21: 19-41.

1978

- Casas de Puig C., 1978 — La pretendida presencia de *Schistostega pennata* (Hedw.) Webb. et Mohr. en Cataluña. *Boletim da sociedade Broteriana* 52: 287-293.
- Casas C. & Brugués M., 1978 — Nova aportació al coneixement de la brioflora dels Monegros. *Anales instituto botánico Cavanilles* 35: 103-114.

1979

- Casas C. & Brugués M., 1979 — Flora briofítica. In: Folch R. (ed.), *El Patrimoni natural d'Andorra*. Barcelona, Ketres, pp. 81-83.

- Casas de Puig C., 1979 — *Funaria pallescens* (Jur.) Broth. var. *mitratus* (Cas. Gil) Wijk. et Marg. en Menorca. *Revue bryologique et lichenologique* 45: 467-470.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1979 — Referències bibliogràfiques sobre la flora briològica hispànica. *Treballs institut botànic Barcelona* 5: 1-52.

1981

- Brugués M., Casas C. & Cros R.M., 1981 — Estudio sobre la flora briològica de los alcornocales de l'Alt Empordà. *Pirineos* 113: 33-48.
- Casas Sicart C., 1981 — The Mosses of Spain. An annotated checklist. *Treballs institut botànic Barcelona* 7: 1-57.
- Casas C. & Brugués M., 1981 — Estudio comparativo de la flora briològica de algunas sierras del Sistema Ibérico. *Anales del jardín botánico de Madrid* 37: 417-430.
- Casas C. & Brugués M., 1981 — Contribució de Ramon de Bolós (1852-1914) a la briologia catalana. *Butlletí institució Catalana d'història natural* 46: 95-98.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1981 — Contribució al coneixement de l'àrea geogràfica d'alguns briòfits. *Treballs institució Catalana d'història natural* 9: 169-178.
- Casas C., Simó R.M. & Varo J., 1981 — Aportaciones al conocimiento de la flora briològica española. Nótula V: Avance sobre un estudio de la Sierra de la Demanda. *Anales del jardín botánico de Madrid*, 37: 431-454.
- Sérgio C. & Casas C., 1981 — *Tortella flavovirens* (Bruch.) Broth. var. *papillossissima* C. Sérg., C. Casas. *Portugaliae acta biologica* 13: 114-118.

1982

- Brugués M., Casas C. & Alcaraz M., 1982 — Estudio monográfico del Orden Polytrichales en España. (Ensaya para una flora briològica española). *Acta botanica Malacitana* 7: 45-86.
- Brugués M., Casas C. & Girbal J., 1982 — Dades per a la brioflora del Gironès. *Folia botanica miscellanea* 3: 21-26.
- Casas Sicart C., 1982 — Current research into bryophytes distribution in Spain. *Lejeunia*, n.s., 107: 15-17.
- Casas de Puig C., 1982 — Valentine Allorge (1888-1977). Su contribución a la brioflora española. *Acta botanica Malacitana* 7: 39-44.
- Casas de Puig C., 1982 — Algunos musgos y hepáticas de la Sierra de Cazorla. *Anales del jardín botánico de Madrid* 39: 31-38.
- Casas de Puig C., Fuertes E., Simó R.M. & Varo J., 1982 — Aportación al conocimiento de la flora briològica española. Nótula IV: Las Sierras de Jabalambre y Gúdar (Teruel). *Acta botanica Malacitana* 7: 119-140.
- Casas C. & Oliva R., 1982 — Aportación al estudio de la brioflora de las provincias de Córdoba y Sevilla. *Collectanea botanica* 13: 153-161.
- Casas C. & Oliva R., 1982 — Aportación al conocimiento de la brioflora de Andalucía Noroccidental (Huelva, Sevilla y Córdoba). *Acta botanica Malacitana* 7: 97-118.
- Casas Sicart C. & Sáiz-Jiménez C., 1982 — Los briófitos de la catedral de Sevilla. *Collectanea botanica* 13: 163-175.

1983

- Casas i Sicart C., 1983 — Els briòfits a la ciutat de Barcelona. In: *Alguns aspectes moderns de la briologia*. Barcelona, Reial Acadèmia de Farmàcia Barcelona, Universitat Autònoma de Barcelona, pp. 1-62.
- Casas i Sicart C. & Belmonte J., 1983 — Ornamentació de les esporas en les espècies espanyoles del gènere *Pleurodium* (Musci). *Actas IV Simposio Palinología* (Barcelona): 131-139.
- Casas C. & Brugués M., 1983 — Contribució a la brioflora de l'illa de Menorca. *Collectanea botanica* 14: 231-234.
- Casas C. & Brugués M., 1983 — Addicions a la brioflora de les comarques tarragonines. *Collectanea botanica* 14: 235-241.
- Casas C., Brugués M. & Peñuelas J., 1983 — Briòfits de l'Alt Empordà. *Annals institut d'estudis Empordanesos* 16: 13-32.
- Casas C. & Reinoso J., 1983 — *Lepidozia cupressina* (Sw.) Lindb., novedad para España. *Collectanea botanica* 14: 243-246.

- Gómez J., Belmonte J. & Casas C., 1983 — *Riella notarisii* (Mont.) Mont. a Menorca. *Lazaroa* 5: 297-300.
- Sanz M.M. & Casas C., 1983 — *Anomodon rostratus* (Hedw.) Schimp., novetat per a la brioflora catalana i altres espècies notables. *Collectanea botanica* 14: 579-585.

1984

- Cartañà M. & Casas C., 1984 — *Meesia longiseta* Hedw. en una turbera del Cuaternario superior en el Pla de l'Estany (Garrotxa, Girona). *Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie* 5: 127-134.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1984 — Referències bibliogràfiques sobre la flora briòlogica hispànica II. *Treballs institut botànic Barcelona* 9: 1-24.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1984 — Briòfits. In: Ros J. et al. (eds.), *Els sistemes naturals de les illes Medes*. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, pp. 129-130.
- Casas C., Cros R.M., Brugués M., Sérgio C. & Sim Sim M., 1984 — Estudio de la flora briofítica de las comarcas alicantinas. *Anales biología* 2: 215-228.
- Casas C., Fuertes E. & Varo J., 1984 — Aportación al conocimiento de la flora briológica española. Nótula VI: Musgos y hepáticas del Macizo del Moncayo. *Anales biología* 2: 229-247.
- Casas C. & Reinoso J., 1984 — *Metzgeria temperata* Kuwah., novedad para la brioflora de Galicia. *Anales del jardín botánico de Madrid* 40: 321-323.
- Sérgio C., Sim-Sim M., Casas C., Cros R.M. & Brugués M., 1984 — A vegetaçao briologica das formações calcárias de Portugal-II. O Barrocal Algarvio e o Promontorio Sacro. *Boletim sociedade Broteriana*, Ser. 2, 57: 275-307.

1985

- Canalís V. & Casas C., 1985 — Novetats per la brioflora dels Pirineus Centrals. *Collectanea botanica* 16: 59-62.
- Casas C., 1985 — El desenvolupement de la briologia als Països Catalans. *Butlletí institució Catalana d'història natural* 50: 91-96.
- Casas C., Brugués M., Cros R.M. & Sérgio C., 1985 — *Cartografia de briòfits: Península Ibérica i les illes Balears, Canàries, Açores i Madeira*. Fasc. I: 1-50. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, 50 mapes.
- Casas C., 1985 — *Rhodobryum ontariense* (Kindb.) Kindb. a Catalunya. *Orsis* 1: 3-7.
- Casas C., Lloret F. & Pérez R., 1985 — Addicions a la brioflora del Montseny. *Orsis* 1: 9-12.
- Casas C., Cros R.M., Brugués M., Sérgio C. & Sim Sim M., 1985 — Estudi de la brioflora dels Ports de Beseit. *Orsis* 1: 13-31.
- Casas C. & Puche F., 1985 — Contribución a la brioflora de la Sierra Palomita (Teruel). *Orsis* 1: 33-41.
- Casas C. & Peñuelas J., 1985 — *Dychelyma falcatum* (Hedw.) Myr., a glacial relict new to Southern Europe. *Journal of bryology* 13: 591-592.
- Manobens R.M. & Casas C., 1985 — *Mielichhoferia elongata* (Musci), espècie nova per a la brioflora ibèrica, i altres aportacions. *Collectanea botanica* 16: 323-326.
- Peñuelas J., Canalís V. & Casas C., 1985 — Aportació al coneixement de la brioflora aquàtica de l'alta muntanya pirinenca. *Collectanea botanica* 16: 51-57.

1986

- Casas C., 1986 — Brioteca Hispánica. *Acta botanica Malacitana* 11: 83-112.
- Casas Sicart C., 1986 — Catálogo de los briófitos de la vertiente española del Pirineo Central y de Andorra. *Collectanea botanica* 16: 255-321.
- Casas C., 1986 — Briòfits del Montseny. In: El patrimoni biològic del Montseny. Catàleg de flora i fauna 1:31-39. Servei de Parcs Naturals. Diputació de Barcelona.
- Casas C., Sérgio C., Cros R.M. & Brugués M., 1986 — *Acaulon dertosense*, sp. nov., musgo terrícola de los olivares del Baix Ebre (Catalunya). *Anales del jardín botánico de Madrid* 42: 299-301.

1987

- Casas C., 1987 — P. Font i Quer (1888-1964). *Homenaje al Farmaceutico Español* (Madrid): 133-138 (Monografía Beecham nº 34).

- Casas C., Fuertes E. & Varo J., 1987 — Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula VII: El Valle del Cuiña, Sierra de Ancares. *Actas VI Simposio nacional botánica criptogámica* (Granada): 473-483.
- Elías M.J. & Casas C., 1987 — *Andreaea* Hedw., en el occidente del Sistema Central. *Actas VI simposio nacional botánica criptogámica* (Granada): 499-504.
- Sérgio C., Casas C., Cros R.M., Brugués M. & Sim-Sim M., 1987 — Bryophyte vegetation and ecology of calcareous areas in the Iberian Peninsula. *Symposia biologica Hungarica* 35 (Proceedings of the IAB Conference of Bryoecology): 423-446
- Sérgio C., Sim-Sim M., Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1987 — Alguns musgos novos ou raros para a flora de Portugal, recentemente encontrados no Maciço Calcário Estremenho. *Revista biologica da universidade Aveiro* 1: 47-52.

1988

- Casas Sicart C., 1987-1988 — Datos para la brioflora de la Sierra de Gredos. *Lazaroa* 10: 265-267.
- Casas C., 1988 — La Botànica a la Facultat de Farmàcia de la Universitat Autònoma (Barcelona 1933-1939). In : *Miscel·lània Homenatge al Dr. P. Font i Quer*, Lleida, pp. 101-109.
- Casas C., 1988 — L'activitat docent del Dr. P. Font i Quer a la Facultat de Farmàcia de Barcelona. In : *Homenatge de la Facultat de Farmàcia de Barcelona al Dr. P. Font i Quer en el Centenari del seu Naixament*, Barcelona, pp. 21-42.
- Casas C., Heras P., Reinoso J. & Rodríguez-Oubiña J., 1988 — Consideraciones sobre la presencia en España de *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid., *C. pilifer* Brid. *Orsis* 3: 21-26.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1988 — La brioflora de la Sierra de Gata. *Orsis* 3: 27-40.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1988 — Musgos del herbario JACA recolectados en el Pirineo por P. Montserrat y sus colaboradores. *Monografias instituto Pirenaico de ecología de Jaca* 4 (Homenaje a P. Montserrat): 131-142.
- Casas i Sicart C. & Elías M.J., 1988 — Notas breves. *Ditrichum lineare* (Sw.) Lindb. en la Peña de Francia (Salamanca). *Collectanea botanica* 17: 307-308.
- Sérgio C., Sim-Sim M., CASAS C., BRUGUÉS M. & CROS R.M., 1988 — A vegetação briológica das formações calcárias de Portugal-IV. O Maciço Calcário Estremenho. Serras de Aire, Candeeiros e Sicó. *Memórias da sociedade Broteriana* 28: 93-135.

1989

- Casas C., Brugués M., Cros R.M. & Sérgio C., 1989 — *Cartografia de Briòfits: Península Ibèrica i les illes Balears, Canàries, Açores i Madeira*. Fasc. II: 51-100. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans & Universitat Autònoma de Barcelona. 50 mapes.
- Casas i Sicart C. & Pérez-Obiol R., 1989 — Noves dades sobre briòfits semifossils de la Garrotxa. *Butlletí institució Catalana d'història natural* 56: 27-30.
- Casas C. & Zutere Ph. De, 1989 — Dades per a la brioflora de Sant Llorenç del Munt. I Trobada d'estudiósos de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Diputació de Barcelona.

1990

- Casas C., 1990 — *Crossidium aberrans* Holz. & Bartr. a l'Aragó. *Orsis* 5: 155-156.
- Casas C., 1990 — Datos para la brioflora de Burgos. *Orsis* 5: 157-161.
- Casas Sicart C., 1990 — Síntesis biogeográfica de la brioflora de los Pirineos, Sierras Cantábricas y Macizo Galaico-Portugués. *Monografias instituto Pirenaico de ecología, Botánica Pirenaico-Cantábrica* 5: 21-34.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1990 — *Ditrichum flexicaule* (Schwaegr.) Hampe y *D. crispatissimum* en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Monografias instituto Pirenaico de ecología, Botánica Pirenaico-Cantábrica* 5: 35-41.
- Casas C. & Sérgio C., 1990 — *Acaulon fontiquerianum* sp. nov. de la Península Ibérica. *Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie* 11: 57-62.
- Casas C., Sérgio C., Cros R.M. & Brugués M., 1990 — Datos sobre el género *Acaulon* en la Península Ibérica. *Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie* 11: 63-70.
- Sérgio C., Casas C., Cros R.M. & Brugués M., 1990 — Notas Breves. *Schizymenium pontevedrensis*, una nueva combinación para una especie endémica del género *Mielichhoferia* en la Península Ibérica. *Anales del jardín botánico de Madrid* 46: 606-608.

1991

Casas C., 1991 — New checklist of spanish mosses. *Orsis* 6: 3-26.

1992

- Canalís V. & Casas C., 1992 — *Encalypta affinis* Hedw. f. i *Encalypta alpina* Sm. als Pirineus. *Actes simposi internacional de botànica P. Font i Quer* (Lleida, 1988) 1: 223-229.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1992 — Distribució del gènere *Racomitrium* Brid. secció *Racomitrium* a la Península Ibèrica. *Actes simposi onternacional de botànica P. Font i Quer* (Lleida, 1988) 1: 231-235.
- Casas C., 1992 — Brioteca Hispánica. *Boletín de la sociedad Espanola de briología* 0: 2-4.
- Casas C., 1992 — Una nova localitat de *Conostomum tetragonum* (Hedw.) Lindb. als Pirineus. *Orsis* 7: 149-150.
- Casas C., 1992 — Una notícia històrica: *Sphagnum papillosum* Lindb. a Santa Fe de Montseny. *Orsis* 7: 155-157.
- Casas i Sicart C., 1992 — La brioflora del massís de Garraf. I Trobada d'estudiosos de Garraf. Monografías de la Diputació de Barcelona 19: 88-91.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1992 — *Els briòfits del Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici i la seva zona d'influència*. La investigació al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. Segones jornades sobre recerca 1991. Lleida, Generalitat de Catalunya.
- Casas C., Cros R.M. & Brugués M., 1992 — Endangered bryophytes of the Iberian Peninsula: Los Monegros. *Biological conservation* 59: 221-222.
- Casas C., Brugués M., Cros R.M. & Sérgio C., 1992 — *Cartografia de Briòfits: Península Ibérica i les illes Balears, Canàries, Açores i Madeira*. Fasc. III: 101-150. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, 50 mapes.
- Casas C., Fuertes E., Brugués M., Cros R.M. & Reinoso J., 1992 — Aportaciones a la flora briològica espanyola. Notula VIII. Los Páramos de la Lora (Burgos, Espanya). *Studia botanica* 10: 109-122.

1993

- Casas i Sicart C., 1993 — Els briòfits a la Península Ibèrica. Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya. Sessió inaugural. Barcelona.
- Casas C., 1993 — Validation of *Goniomitrium seroi* Casas. *Orsis* 8: 151.
- Casas C., 1993 — Brioteca Hispánica. *Boletín de la sociedad Espanola de briología* 1: 2-11.
- Casas C., 1993 — Modificacions a "New checklist of spanish mosses". *Boletín de la sociedad Espanola de briología* 2: 2.
- Casas C., 1993 — Brioteca Hispánica. *Boletín de la sociedad Espanola de briología* 2: 2-12.
- Casas i Sicart C., 1993 — Una antiga contribució a la brioflora catalana: recol.leccions de P. Font i Quer i els seus col.laboradors (1911-1919). *Institució Catalana d'història natural* 61: 33-39.
- Casas C., 1993 — Brioteca Hispánica. *Boletín de la sociedad Espanola de briología* 3: 2-7.
- Sérgio C. & Hebrard J.P. & Casas C., 1993 — *Acaulon fontquierianum* Casas et Sérgio (Musci, Pottiacae) nouveau pour la brioflore du Portugal, de France et de Corse. *Orsis* 8: 11-19.
- Casas C., Cros R.M. & Brugués M., 1993 — *Crossidium laevipilum* Thér. & Trab. a la comarca de la Terra Alta (Tarragona). *Orsis* 8: 143-146.
- Casas C., Cros R.M. & Muñoz J., 1993 — *Triquetrella arapilensis* y especies afines: su morfología y distribución geográfica. *The bryologist* 96:122-131.
- Muñoz J. & Casas C., 1993 — Datos para la brioflora del norte de Espana. *Orsis* 8: 153-155.

1994

- Sérgio C., Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1994 — *Lista Vermelha dos Briòfitos da Península Ibérica*. Lisboa, Instituto da conservação da Natureza.
- Casas C., 1994 — *Orthotrichum acuminatum* Philib., una novetat als Països Catalans. *Orsis* 9: 113-115.
- Casas i Sicart C., 1994 — Addenda a la brioflora de Sant Llorenç del Munt. II Trobada d'estudiosos de Sant Llorenç del Munt i l'Obac 21: 21-23. Diputació de Barcelona.

- Casas C., 1994 — Els briòfits del cap de Creus. In: *La península del Cap de Creus i la serra de Verdera. Figueres*, Institut d'estudis empordanesos, pp. 157-172.
- Elías M.J., Casas C., Brugués M., Cros R.M., Oliva R., Granzow de la Cerda I., Muñoz J., Ederra A., Rupidera J. L., 1994 — Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Notula IX: musgos, hepáticas y antocerotas de los Arribes del Duero (NW de Salamanca). *Studia botanica* 13: 163-173.
- Fuertes E., Casas C., Cros R.M., Ederra A., Muñoz J. & Oliva R., 1994 — Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula X: musgos y hepáticas de la vertiente noroccidental de Sierra Morena (Badajoz). *Botanica complutensis* 19: 45-58.

1995

- Casas C., 1995 — In Memoriam. Josep Vives i Codina (1931-1993). *Orsis* 10: 127-129.
- Casas C., 1995 — Brioteca Hispánica 1993-1994. *Boletín de la sociedad Española de briología* 7: 11-14.
- Casas i Sicart C., 1995 — La Brioflora dels Països Catalans. *Arxiu Seccions Ciències* 100: 159-181.
- Casas C. & Casas M., 1995 — Dues aportacions de J. Vives a la briologia catalana. *Orsis* 10: 123-125.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1995 — Els esfagnes de les mulleres del Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. *III Jornades sobre recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici*. Boi, Generalitat de Catalunya, pp. 81-90.
- Casas C., Cros R.M. & Brugués M., 1995 — Loscos y la briología española. *Anales del jardín botánico de Madrid* 53: 163-169.
- Muñoz J., Brugués M., Casas C., Cros R.M., Ederra A., Fuertes E., Heras P., Infante M. & Sérgio C., 1995 — Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Notula XI: Hepáticas y musgos de la Liébana (Cantabria, N-España). *Boletín de la sociedad Española de briología* 7: 1-9.
- Casas C., Ederra A., Heras P., Infante M. & Muñoz J., 1995-1996 — Aproximación a la brioflora burgalesa. *Estudios del museo de ciencias naturales de Alava* 10-11: 73-90.

1996

- Casas C., 1996 — Modificaciones a “New checklist of Spanish mosses” III. *Boletín de la sociedad Española de briología* 9: 8-10.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1996 — Bryological notes. *Brachythecium dieckii* Röll in Spain. *Journal of bryology* 19: 193.
- Casas C., Brugués M., Cros R.M. & Sérgio C., 1996 — *Cartografía de Briòfits: Península Ibérica i les illes Balears, Canàries, Açores i Madeira*. Fasc. IV: 151-200. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, 50 mapes.
- Casas C. & Sérgio C., 1996 — Nota briològica. *Hedwigia stellata* Hedenäs a la Península Ibèrica. *Orsis* 11: 183-186.
- Ros R.M., Guerra J. & Casas C., 1996 — Bryological advances in Spain (1983-1992). *Bocconeia* 5: 325-334.
- Sérgio C., Casas C., Cros R.M. & Brugués M. 1996 — Bryological notes. *Fossombronia maritima* (Paton) Paton in the Iberian Peninsula. *Journal of bryology* 19: 349.

1997

- Casas C., 1997 — Brioteca Hispánica 1995-1996. *Boletín de la sociedad Española de briología* 10: 9-15.
- Casas C., 1997 — Nota briológica. *Pohlia andalusica* (Höhn.) Broth., una novetat per a la brioflora dels Pirineus. *Orsis* 12: 163-164.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1997 — Musgos de la vertiente española de los Pirineos en peligro de extinción. *Estudios del museo de ciencias naturales de Alava* 12: 51-55.
- Casas C., Brugués M. & Sérgio C., 1997 — Algunos datos para a brioflora de Galicia. España. *Boletim da sociedade Broteriana* 68: 213-225.
- Sérgio C., Cros R.M., Brugués M. & Casas C., 1997 — Flora e vegetação briológica do Parque Natural da Serra de São Mamede. *Portugaliae acta biologica (B) Sist.* 17: 5-46.

1998

- Sérgio C., Cros R.M., Brugués M. & Casas C., 1997-1998 — Dados sobre a brioflora de charcos e de cursos de água temporários com *Isoetes*, na Península Ibérica. *Agronomia Lusitana* 46: 21-28.

- Brugués M., Casas C. & Belmonte J., 1998 — Bryological Notes. On the status of *Pyramidula algeriensis* Chadeau & Douin, syn. nov., with observations on the spores of *P. tetragona* (Brid.) Brid. and *Goniomitrium seroi* Cas. de Puig in Spain. *Journal of bryology* 20: 502-504.
- Casas C., 1998 — *Trichostomopsis umbrosa* (C. Müll.) Robins y *Tortula ruralis* (Hedw.) Gaertn., Meyer & Scherb. var. *hirsuta* (Vent.) Par. al Sur de la provincia de Soria. *Boletín de la sociedad Española de briología* 12: 10-11.
- Casas C., 1998 — The Anthocerotae and Hepaticae of Spain and Balearic Islands: a preliminary checklist. *Orsis* 13: 17-26.
- Casas C. & Brugués M., 1998 — *Cinchidotus danubicus* Schiffn. & Baumg. i *Didymodon mamillosus* (Crundw.) M. Hill a la península Ibérica. *Orsis* 13: 119-123.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1998 — Les espècies del gènere *Andreaea* del Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici. IV Jornades sobre recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici, Octubre 1997. Espot (Pallars Sobirà), Generalitat de Catalunya. pp. 127-136.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 1998 — La brioflora de la península del cap de Creus. *Acta botanica Barcinonensis* (Homenatge a O. de Bolòs) 45: 157-172.
- Casas C., Cros R.M., Brugués M., Sérgio C. & Font J., 1998 — Els briòfits de les basses de l'Albera, Alt Empordà. *Butlletí de la institució Catalana d'història natural* 66: 73-80.
- Casas C., Cros R.M., Brugués M., Sérgio C. & Gutiérrez C., 1998 — Noves localitats d'*Hookeria lucens* (Hedw.) Sm. al Montseny. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural* 66: 91-94.
- Casas C. & Infante M., 1998 — Aportaciones al conocimiento del género *Lophozia* en la península Ibérica. *Orsis* 13: 43-50.
- Casas C. & Girbal J., 1998 — *Campylium elodes* (Linb.) Kindb. a la península Ibérica. *Orsis* 13: 51-54.

1999

- Casas C., 1999 — Modificaciones a “New Checklist of Spanish Mosses” IV. *Boletín de la sociedad Española de briología* 14: 13-15.
- Casas C., 1999 — *Neckera besseri*, *Homalia lusitanica* i *Homalia trichomanoides* (molses) als Països Catalans. *Orsis* 14: 31-37.
- Casas C., 1999 — Revisión de los ejemplares de *Schistidium* distribuidos en la Brioteca Hispánica. *Boletín de la sociedad Española de briología* 15: 9-10.

2000

- Casas C., 2000 — Algunes molses noves o rares per a la brioflora catalana. *Acta botanica Barcinonensis* 46: 89-95.
- Casas C., 2000 — El género *Schistidium* Bruch & Schimp. en España. *Boletín de la sociedad Española de briología* 16: 1-9.
- Casas C., Cros R.M., Brugués M. & Sérgio C., 2000 — Flora Briofítica Ibérica. Referencias Bibliográficas. *Treballs de l'institut botànic de Barcelona* 17: 1-58.

2001

- Casas C., 2001 — Les espècies del gènere *Schistidium* Bruch & Schimp. dels Països Catalans. *Orsis* 16: 9-28.
- Casas C., Blom H.H. & Cros R.M., 2001 — *Schistidium occidentale* from the Sierra Nevada (Spain), new to the European bryophyte flora. *Journal of bryology* 23: 301-304.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 2001 — *Flora dels Briòfits dels Països Catalans I. Molses*. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, Secció de Ciències Biològiques.

2002

- Brugués M., Sérgio C., Cros R.M. & Casas C., 2002 — Los briófitos de las zonas altas de Sierra Nevada (Andalucía, España). *Boletín de la sociedad Española de briología* 20-21: 1-7.
- Casas C., 2002 — Modificaciones a “New Checklist of Spanish Mosses” V. *Boletín de la sociedad Española de briología* 20-21: 9-10.

- Casas C., 2002 — Brioteca Hispánica 1997-1999. *Boletín de la sociedad Española de briología* 20-21: 11-21.
- Sáez Ll., Casas C., Cros R.M. & Brugués M., 2002 — New bryological data from the Balearic islands. *Cryptogamie, Bryologie* 23: 181-187.
- Sérgio C. & Casas C., 2002 — *Bryum neodamense* Itzigs. novo elemento para a brioflora de Portugal. In: C. SÉRGIO, Notulae Bryoflorae Lusitanicae VIII. *Portugaliae acta biologica* 20: 106-107.

2003

- Brugués M., Sérgio C., Casas C. & Cros R.M., 2003 — Rediscovery of *Brachymenium commutatum* (Müll.Hal.) A. Jaeger and *Pohlia andalusica* (Höhn.) Broth. in Sierra Nevada (SE Spain). *Lindbergia* 28: 99-101.
- Casas C. & Barrón A., 2003 — Els briòfits saprobiolígnics de la Vall d'Aran. *Acta botanica Barcinonensis* 49: 167-172.

2004

- Casas C., 2004 — La reproducció vegetativa de les molses i els seus mecanismes d'adaptació al medi àrid. *Omnis cellula* 4: 17-24.
- Casas C., 2004 — *Brachythecium turgidum* (Hartm.) Kindb. in the Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici: New to the Spanish bryoflora. *Braun-Blanquetia* 34: 9-10.
- Casas C., Brugués M., Cros R.M., Sáez L. & Balaguer P., 2004 — Referencias bibliográficas sobre la flora briofítica de las Islas Baleares. *Boletín de la sociedad Española de briología* 25: 33-40.
- Casas C., Brugués M. & Cros R.M., 2004 — *Flora dels Briòfits dels Països Catalans II. Hepàtiques i antocerotes*. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, Secció de Ciències Biològiques.
- Heras P., Infante M., Casas C., Cros R.M. & Brugués M., 2004 — Contribución a la brioflora del Pirineo Aragonés. *Boletín de la sociedad Española de briología* 25: 25-31.

2005

- Casas C., 2005 — Catàleg de les molses d'Andorra. *Orsis* 20: 41-59.

2006

- Casas C., Cros R.M., Brugués M., Ruiz E., Sérgio C., Barrón A. & Lloret F., 2006 — Aportaciones a la brioflora del Pirineo. *Boletín de la sociedad Española de briología* 28: 73-86.
- Casas C., 2006 — Brioteca Hispánica 2000-2004. *Boletín de la sociedad Española de briología* 28: 1-9.
- Puche F., Casas C. & Brugués M., 2006 — *Didymodon eckeliae* (Pottiaceae), new to Europe. *The bryologist* 109: 239-241.
- Ruiz E., Brugués M. & Casas C., 2006 — *Hypnum uncinulatum* Jur. new to peninsular Spain. *Cryptogamie, Bryologie* 27: 399-402.
- Sáez L., Brugués M., Casas C., Cros R.M. & Balaguer P., 2006 — Briófitos nuevos o interesantes para las Islas Baleares. *Boletín de la sociedad Española de briología* 28: 11-23.
- Sáez L., Brugués M., Casas C., Cros R.M. & Balaguer P., 2006 — New bryological data from Balearic Islands. II. *Cryptogamie, Bryologie* 27: 387-394.
- Sérgio C., Brugués M., Cros R.M., Casas C. & García C., 2006 — Red List and an updated checklist of bryophytes of the Iberian Peninsula (Portugal, Spain and Andorra). *Lindbergia* 31: 109-126.
- Casas C., Brugués M., Cros R.M. & Sérgio C., 2006 — *Handbook of mosses of the Iberian Peninsula and Balearic Islands*. Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, Secció de Ciències Biològiques.

2007

- Brugués M., Ruiz E. & Casas C., 2007 — Polytrichaceae. In: BRUGUÉS M., CROS R.M. & GUERRA J. (eds), *Flora Briofítica Ibérica. Sphagnales, Andreaeales, Polytrichales, Tetraphidales, Buxbaumiales, Diphysciales*. Vol. I. Murcia, Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, pp. 101-128.

- Brugués M., Casas C. & Solé L., 2007 — Los briófitos de la zona volcánica de Olot (Girona). *Boletín de la sociedad Española de Briología* 30-31: 19-24.
- Sérgio C., Brugués M. & Casas C., 2007 — *Trichostomum tenuirostre* (Hook. & Taylor) Lindb. (Pottiaceae) nova espécie para a brioflora de Portugal continental. *Boletín de la sociedad Española de briología* 30-31: 57-59.
- Sérgio C. & Casas C., 2007 — *Pohlia filum* (Schimp.) Martensson (Bryaceae) nova espécie par a brioflora portuguesa. In: C. SÉRGIO, Notulae Bryoflorae Lusitanicae X. *Portugaliae acta biologica* 22: 199.

2008

- Casas C., Brugués M., Cros R.M., 2008 — Some interesting hepaticas from the Pyrenees. *Cryptogamie, Bryologie* 29(2): 199-202.

2009

- Casas C., Brugués M., Cros R.M., Ruiz E. & Barrón A., 2009 — Checklist of mosses of the Spanish Central Pyrenees. *Cryptogamie, Bryologie* 30(1): 33-65.