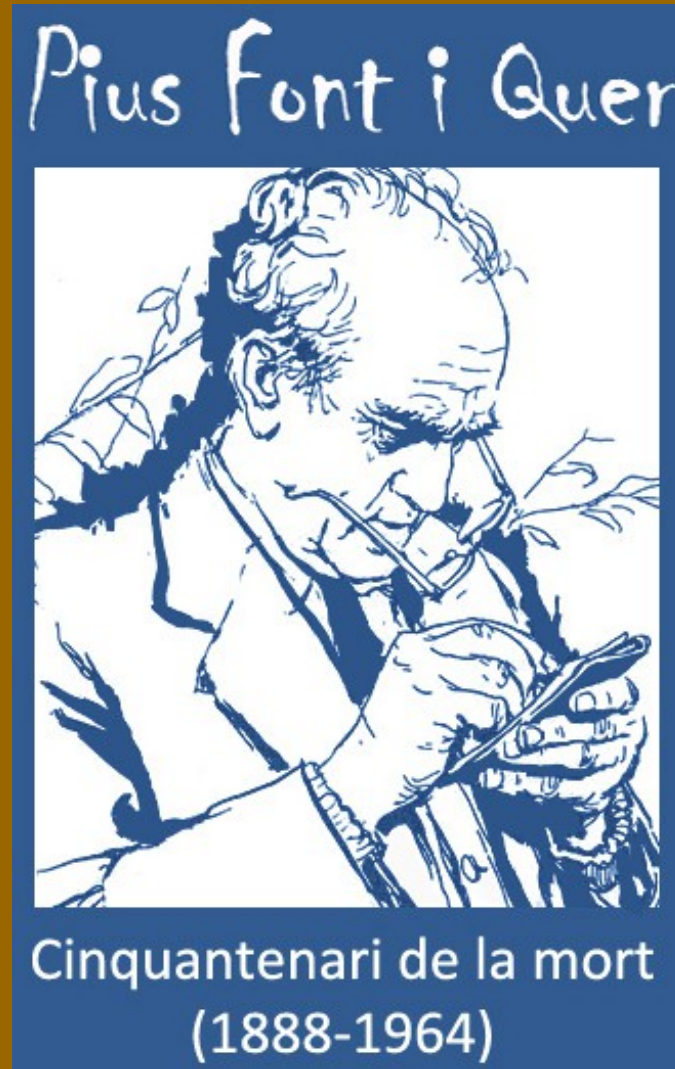



# Pius Font i Quer i l'Institut Botànic de Barcelona

Dr. Josep M. Montserrat





Daucus minutum Pau &  
Font Quer esdevindrà  
*Pseudorlaya minuta*

 [www.flora-on.pt](http://www.flora-on.pt)

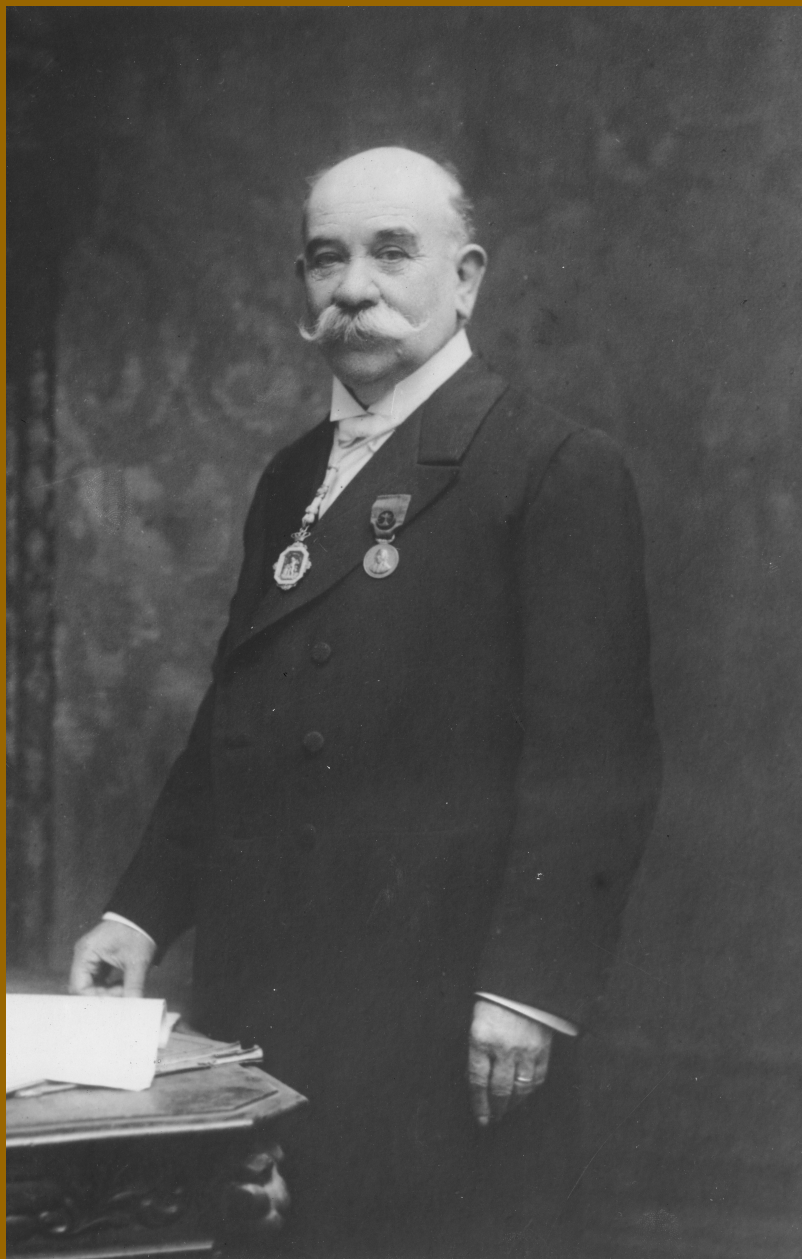
*Pseudorlaya minuscula* | AJ Pereira



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)





**Joan Cadevall i  
Diars (1846-1921)**





Carlos Pau a la seva farmàcia  
de Sogorb, 1935. Fotos J.  
Cuatrecasas





I. SAGARRA DEL.

Fototip. Missé Germ.

ARMERIA FONTQUERI PAU 1:2



I. SAGARRA DEL.

Fototip. Missé Germ.

SALIX TARRACONENSIS PAU 1







Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)





*Pius font i Quer*

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

BC-3407

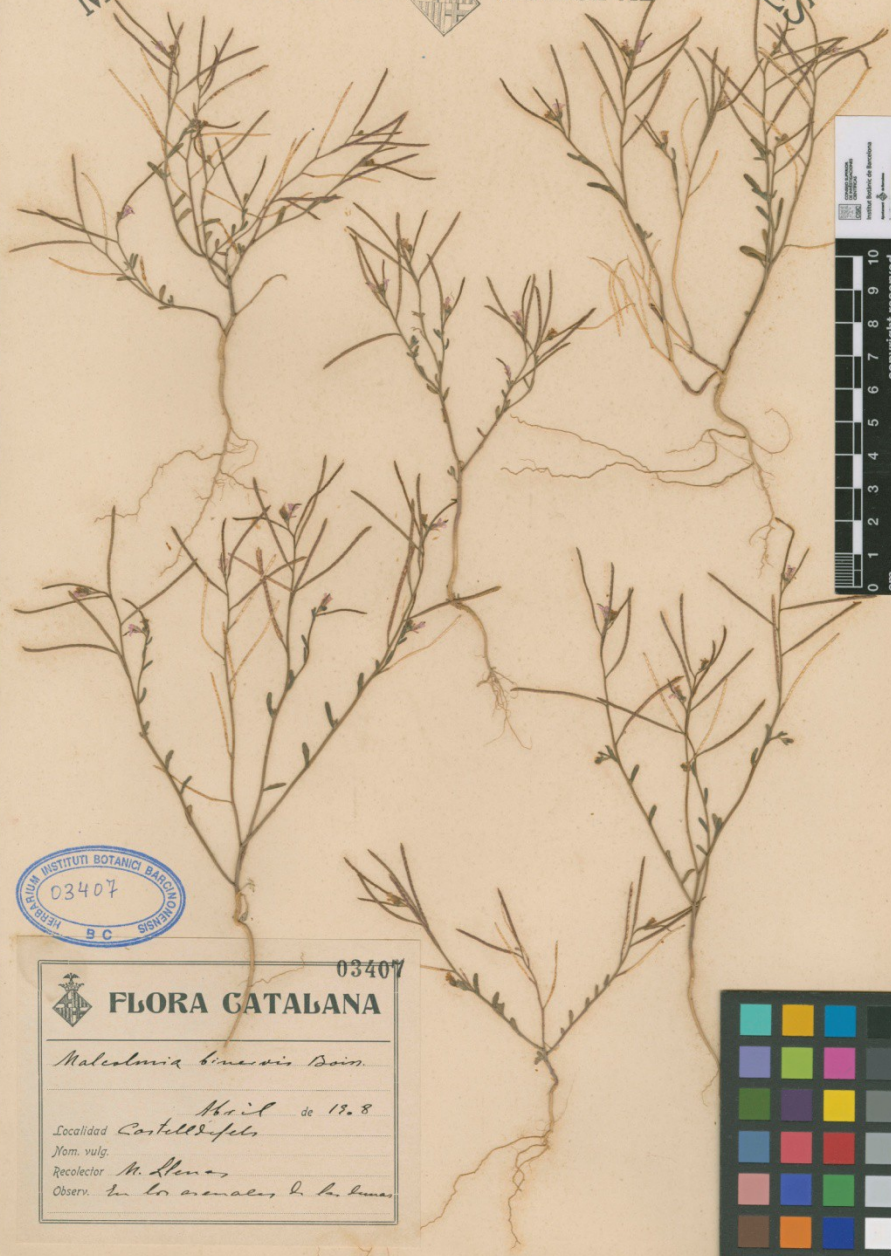
ESCANEJAT  
16/06/14

## MUSEO DE CIENCIAS NATURALES

HERBARIO



MUNICIPAL



03407



FLORA CATALANA

*Malcolmia binervis* Boiss.

Mont de 18.8

Localidad Castelldefels

Nom. vulg.

Recolector M. Llenas

Observ. en la asexual de la base



Imatge digital d'un plec de *Malcolmia binervis* de l'herbari que preparava el Dr. Llenas per al Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Es sinònim de *Maresia nana* una de les plantes més rares actualment de la flora catalana, característica dels sorral marítims.



La Flora de Catalunya, per la gran diversitat de condicions climàtiques i estacionals, és, sens dubte, de les més riques d'Espanya i aiximateix d'Europa. ¿Còm pot donar, mai sigui sinó lleugera idea d'ella, un Herbari amb un miler de plantes? I, si es té en compte que avui l'investigació morfològica fila molt prim, i no s'acontenta amb les varietats linneanes, sinó que distingeix formes tot just diferenciades,

no'ns cuidessim més que de nostres plantes. La Flora de Catalunya forma part principalment de la Flora de la Regió Mediterrània, i de la de les Planes del Centre d'Europa, Alps i terres del Nort, en els Pirineus. Les espècies ibèriques i africanes hi tenen també llur representació. ¿Còm seria possible, doncs, conèixer aquesta flora nostra, sense tipus de comparació d'altres terres veïnes o remotes que tenen formes iguals o pròximes a les de Catalunya? Es per això que, al costat del Herbari català és de gran utilitat que hi figuri altre Herbari general amb aquells tipus d'altres terres.

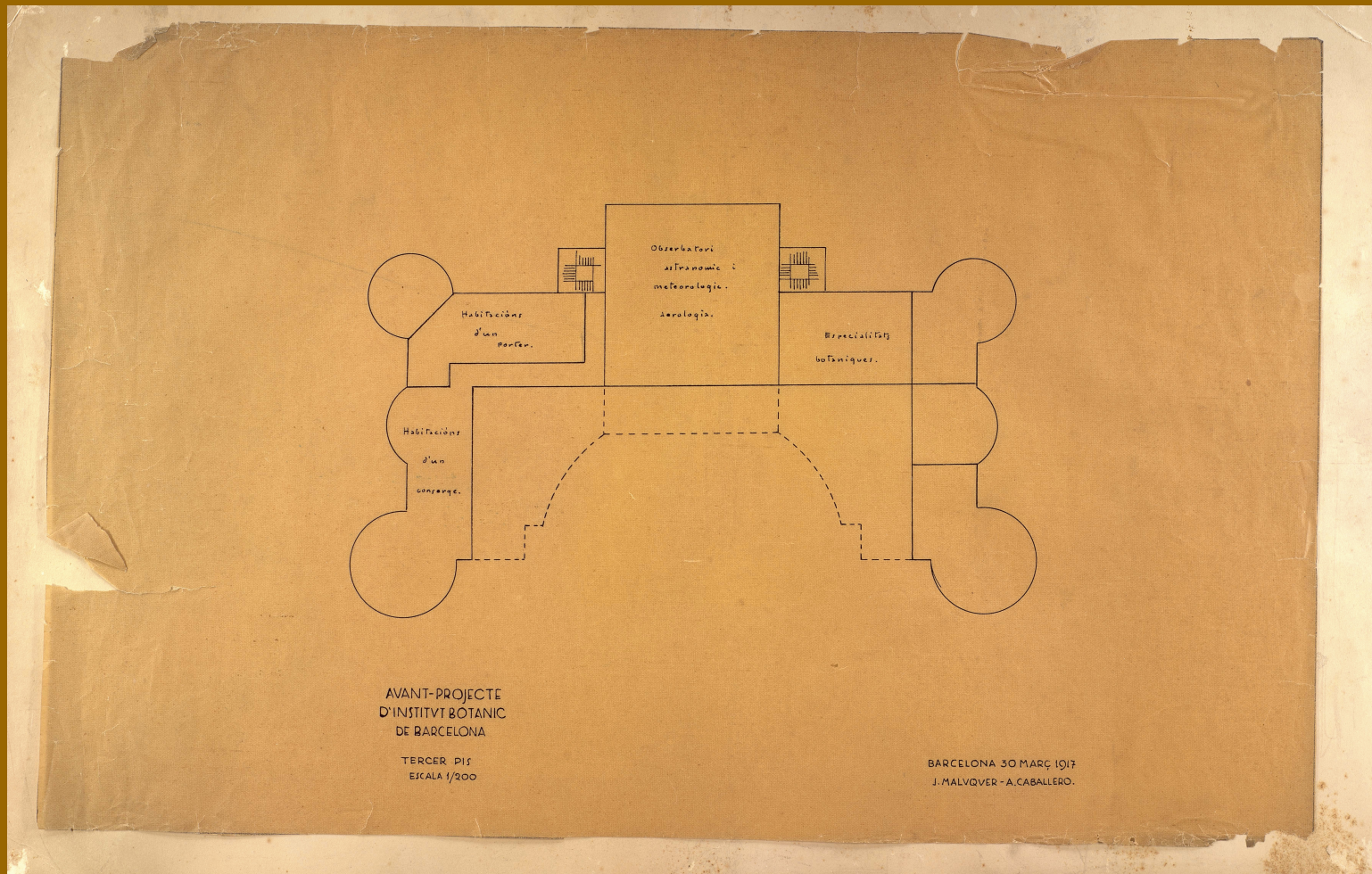


## Resum activitats Dr. Font Quer 1916-1930

Canvi Aj. Barcelona	1916	Reformes 3 Dragons.					
	1917	Projectes Instituts		Universitat Farmàcia			
Final Gran Guerra	1918						
	1919						
	1920				Herbari d'Espanya		
	1921						
	1922			Dimissió			
Dictadura de Primo	1923			Esc. Sup. Agricultura	1ra. Aportació		
	1924						
	1925						
	1926				Final Herb. d'Espanya		
	1927		IS		Marroc		
	1928		IS		Marroc	Iter Marocc. 1927	Cavanillesia 1
Final Dictadura	1929		IS		Marroc	Iter Marocc. 1928	Cavanillesia 2
	1930	Inici plantacions JBH	IS		Marroc	Iter Marocc. 1929	Cavanillesia 3







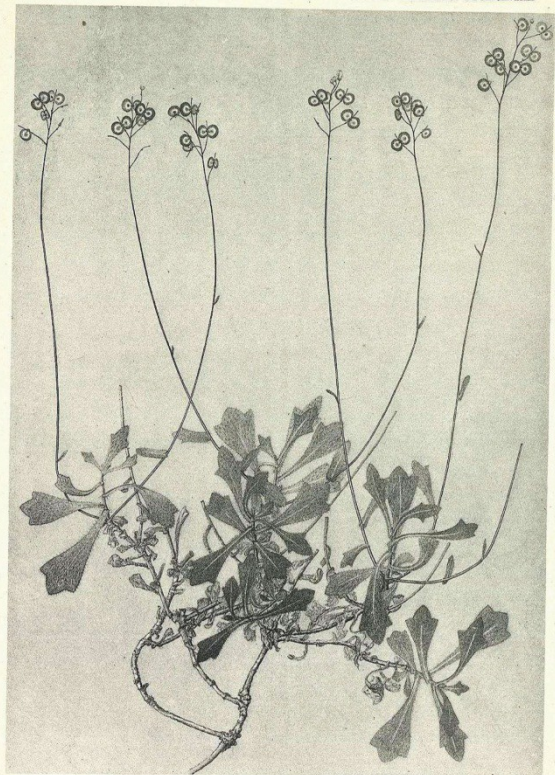
Projecte per a un nou Institut Botànic: Maluquer & Caballero, 1917





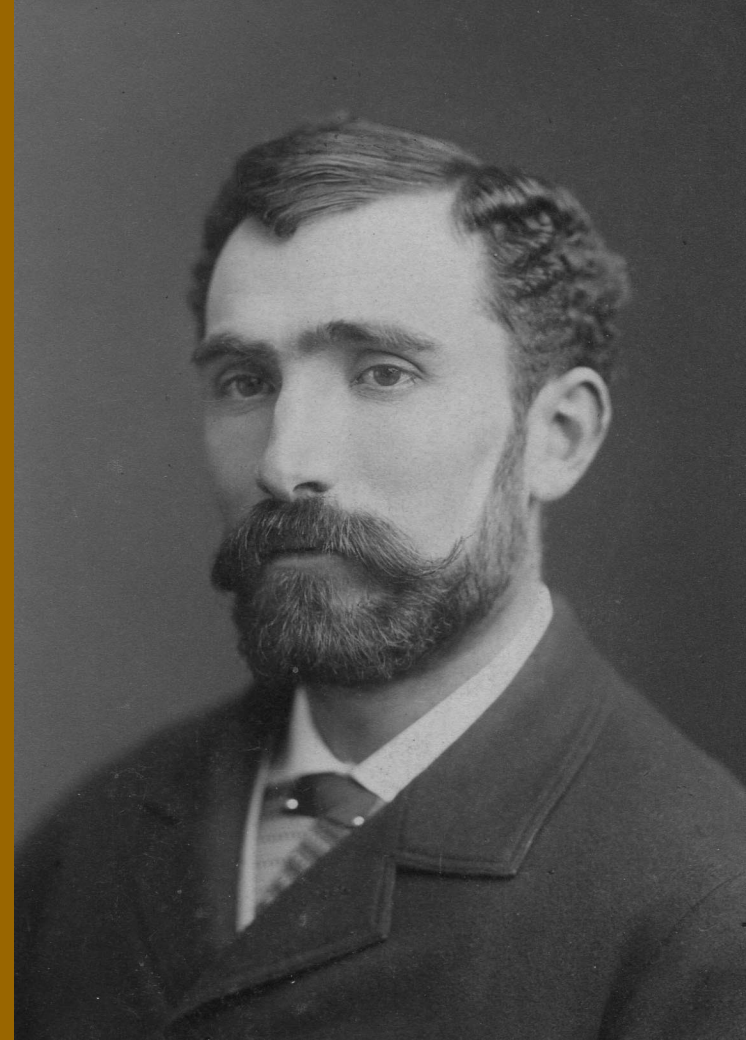


*AQUILEGIA PAUI* Font Quer, 1:1. — Lám. 1



*BISCUTELLA LEVIGATA* L. raça *cuneata* Font Quer, 2:3. — Lám. 2





Pius Font i Quer

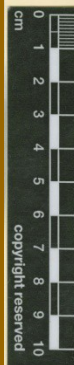
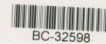
Cinquantenari de la mort (1888-1964)



Imatge digital d'un  
exemplar de  
l'exsiccata de Hayek  
adquirida per Font  
Quer el 1917



ESCANEJAT  
05/08/10



copyright reserved



TYPUS

*Petasites v. rechingeri* Hayek  
Sched. Fl. Stir. 1-2: 29 (1904)

Dr. A. v. Hayek, Flora stiriaca exsiccata.  
2. Lieferung, Dezember 1904.

95. *Petasites Rechingeri*

Hayek.  
(albus × hybridus)

Folia subcoriacea subrotundo-cordata vix angulata, inaequaliter dentata, lobis lasallibus rotundatis, supra arachnoïdes-lanata, mox decalvantis, infra florenti tempore subglabra. Thyrsus hermaphroditicus ovoides ramis etiam inferioribus erecte patentibus, stigmatibus brevibus ovatis; femineus capitalis longe pedicellatis pedunculis simplicibus.

Unterscheidet sich von *Petasites albus* durch dickere, etwas lederige, schon zur Blütezeit unterseits fast kahle, nur schwach ausgeschweifte-eckige Blätter, durch gleichmässiger Bazinung derselben; ferner durch den länglich-eiförmigen, nicht halbkugelförmigen, etwas fleischrot überlaufenen zwittrigen Blütenstand und die kurz eiförmigen Narben, sowie durch die unverzweigten Aeste des weiblichen Blütenstandes; von *P. hybridus* durch auffallend kleinere, stumpfere und im Verhältnis breitere Blätter, durch rundere Buchten zwischen den kleineren Blattzähnen, durch die längeren und auch an den unteren Köpfchen in einem spitzen Winkel aufrecht abstehenden Stiele der weniger rot überlaufenen zwittrigen Blütenstände, dann durch die lockerer gestellten und länger gestielten weiblichen Köpfchen.

**Stiria superior:** Inter parentes in pratis udis prope pagum Spital am Semmering; solo chistoso, 760 m. s. m.

Mai 1904.

leg. K. Rechingen.



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)



# FLORA DE CATALUNYA

ENUMERACIÓ I DESCRIPCIÓ DE LES  
PLANTES VASCULARS ESPONTÀNIES DE CATALUNYA  
SENYALANT LES CONDICIONS I ELLES MÉS IMPORTANTS  
ON S'HI DESENVOLUPEN

PER  
JOAN CADEVALL Y DIARS

Director General de Forests i Parcs Naturals  
Director General de Recursos Naturals  
Director General de Medi Ambient i Sostenibilitat

AMB LA COL·LABORACIÓ DE

ANGEL BALLENY I GÓDOL

Director General de Medi Ambient i Sostenibilitat  
Director General de Medi Ambient i Sostenibilitat

INSTITUT DE CIÈNCIES I TÈCNIQUES  
DE BARCELONA

1976-77

Font s'ocupa dels treballs d'edició de la Flora de Cadevall durant dos períodes separats per la dictadura de Primo. A cada període es publiquen 3 volums. ¿Per què té tant interès en acabar aquesta obra?



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

1919 - 20

27 de juny - Comunicació a la Junta de  
donació de l'Herbari Cadevall. - Veure  
honoris.

14 - XI - Es acordà destinar 12.000 pts.  
a comprar llibres i aparats a Heug.

1920

23 de febr. - La Junta acordà destinar  
1000 pts. al millor herbari local  
de Catalunya; herbari, escotx.

26 de març - Acord de destinar 1.000 pts.  
per a herbari de la casa Weibel.

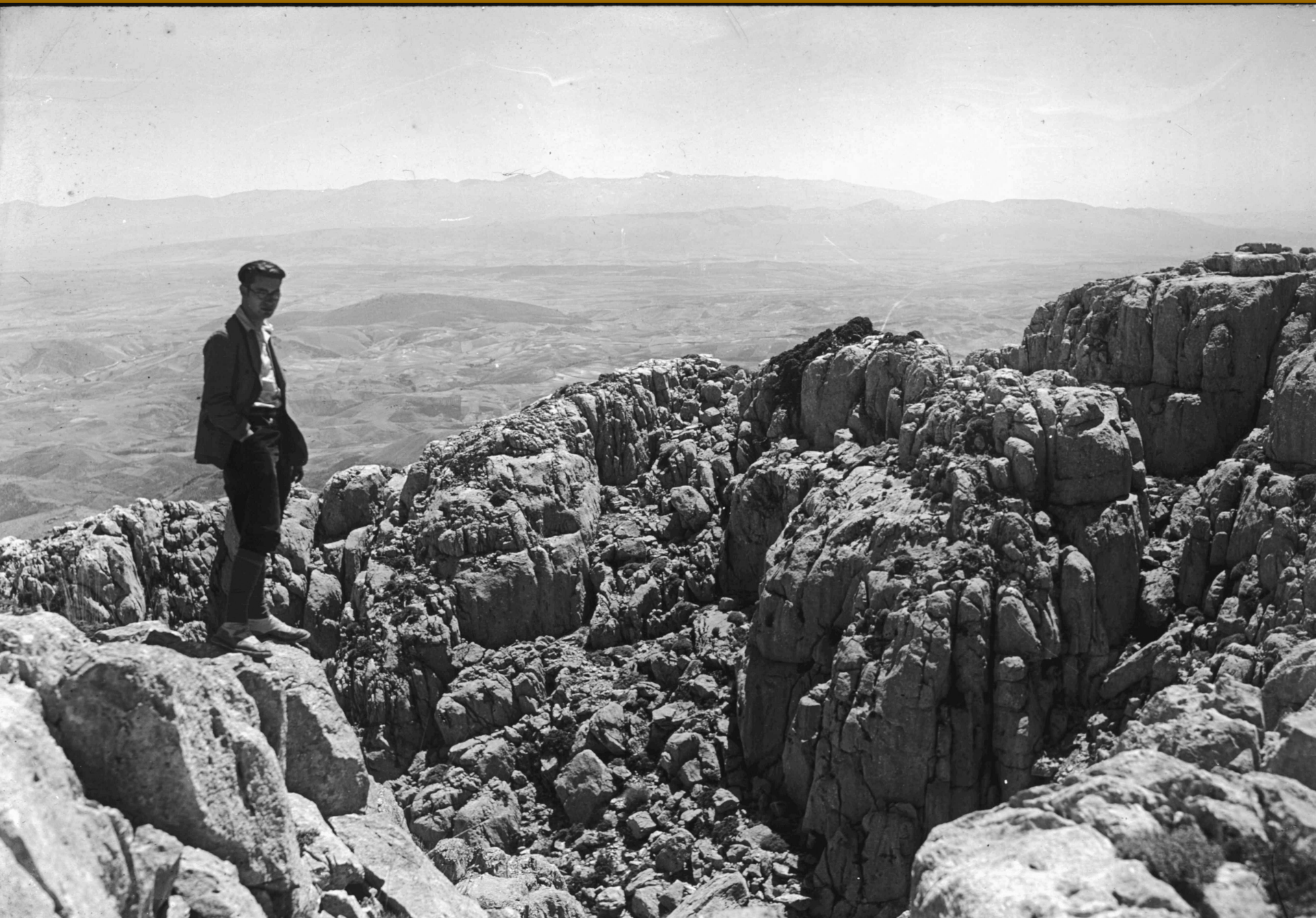
### Exploracions

Eivissa: Font, 9-V fins a darrers de maig 1919  
Gen, març 1920

Alacant i Murcia, Font darrers de maig i  
primers de juny. València, Alacant i Murcia, juliol



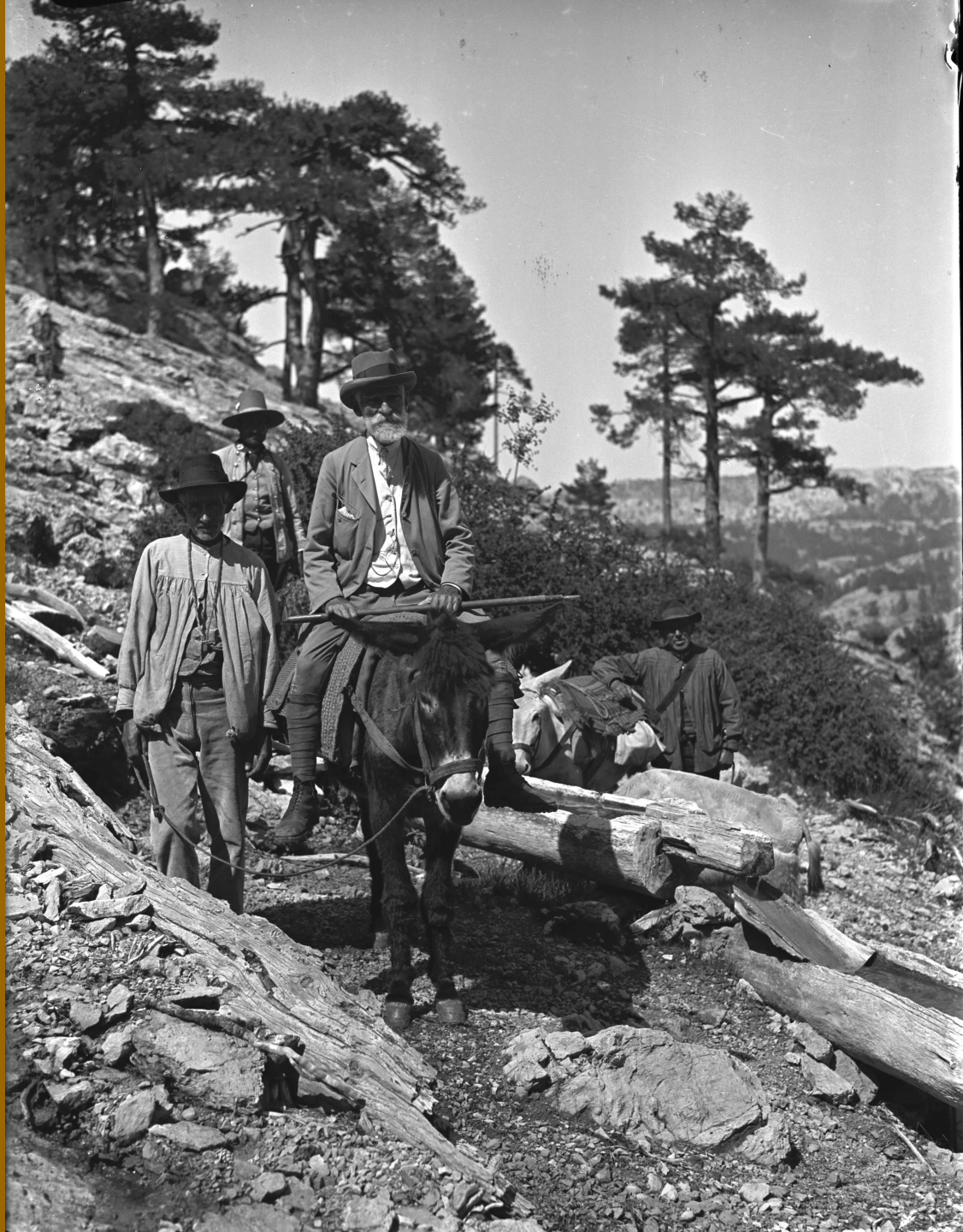












Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

Tajo de Ronda, 1928  
Foto J. Cuatrecasas





**PUBLICACIONES DEL DR. CARLOS PAU  
REFERENTES A LA MAURITANIA**

- Broussonet, Cavanilles y J. Bell (Act. Soc. Esp. de Hist. Nat., Madrid 1897).
- Un puñado de plantas marroquíes (Bol. Soc. Arag. de Ciencias Naturales, 1908).
- Una visita botánica al RH (Ann. de Acad. Poly. de Forns, 1911).
- L'Astragalus granatensis Lge. dans l'arrondissement d'Oran (Bull. de l'Acad. Int. de Géographie Bot., 1912).
- Plantas de Melilla (Bol. Soc. Arag. C. N., 1914).
- Una centuria de plantas del Rif (Bol. Soc. Esp. H. N., 1921).
- Breves consideraciones sobre algunas violáceas españolas y de Marruecos (Bol. Soc. Esp. H. N., 1924).
- Plantas del norte de Yebala (Memorias de la R. Soc. Esp. H. N., 1924).
- Ulex Fidei*, nov. sp. (Bull. Inst. C. H. N., 1925).

*Adresse:*

*Dr. P. Font Quer.*

*Museo de Ciencias Naturales.*

*Apartado 593*

*BARCELONA*

**DR. P. FONT QUER**  
BOTANICAE SECTIONIS SCIENT. NAT.  
BARCINONENSIS MUSEI CURATOR

**ITER MAROCCANUM**



**BARCINO**  
MCMXXVII



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

Ascensió al Jbel Lerz, muntanya silícia que forma part del nucli central del Rif, propera al Tidiguin. Font hi puja sense Gros qui tingué una forta caiguda en saltar d'una pedra uns dies abans. Creiem que ningú hi ha tornat des d'aleshores.







Font Quer a Hauta el Kasdir, 1932





# Carta de Font Quer a Pau des del Rif amb comentaris sobre plantes recollides el 1927. Arxiu IBB-Correspondència de C. Pau.

cierta nemofora en estos alrededores. Lo que suele acontecer en las comarcas de suelo silíceo. En frente mismo del caespuzo existe una falda del monte tan por completo cubierta de jaras que no se ve más que estas. En realidad una podría imponerse en Sierra Morena. Suelo silíceo, se margas arenosas. Color pardo. Altitud 1000-1200 m. Vegetación dominante cucinas, hoy generalmente achaparradas por tala del bosque. Muecos común el *Quercus coccifera*. Joto bosque, un matorral espesísimo de *Cistus ladaniferus*, solo o mezclada al *C. montpelienis*, más raro el *C. laurifolius*. También madroños y *Sarcothamnus*, y *Lavandula stoechas*... No lo está viendo? Sierra Morena! Allá en las cumbres los cedros.

Ayer hemos recogido entre otras un bonito *Eryngium*, un *Fumula pseudo-granadense*, *Linum catharticum*, *Onobrychis* sp., *Erax*, *Filago*, *Passerina* (desconocida para mí), *Sarcothamnus*,...

He descubierta ayer un *Phagnalon* muy bonito. Se parece al *Ph. saxatile* pero los brácteos del involucreo son más anchos y menos aplicados. Me parece especie de primer orden, pero sin libros no sé si es planta africana. La *Passerina* robusta, muy rija, con un racimulo de flores en la axila de las hojas superiores. Vi una de los *Teucrium* que Maire había dado por nuevo. No está en flor todavía. Se parece al *T. flavum* por su porte, pero es menor, más herbáceo y de tono grisáceo.

Un día antes de salir de Villa Sapija fui a Aodir, a la vega. Fue excursión poco afortunada. Di nada más que con dos especies curiosas: *Salvia aegyptiaca* nueva, y la otra un *Caralluma* distinta de la de Cala Bonita, casi espinosa por endurecerse los partes salientes y agudos, muy salientes en sus tallos. Ya hallé en frutos, pero me la llevaré para plantar en Barcelona.

Mañana iremos a Beni Hadifa, donde iremos a parar cosas muy bonitas. Creo que hasta una *Sideritis* que ~~es~~ no es la hirsuta

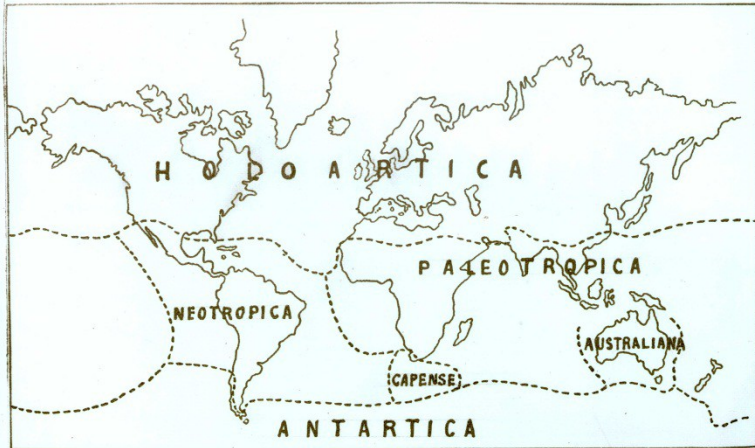








Classificació dels armaris de l'herbari al  
 Botanische Garten und botanisches  
 Museum, Berlin-Dahlem. Fotos J.  
 Cuatrecasas



Dieser Heizkeller bildet zugleich eine wärmende Zone rings um das große Pflanzbeet, verhilft der Auskühlung desselben und macht eine Untergrundheizung entbehrlich. Der Erfolg des ersten Betriebsjahres war eine fast gleichmäßige Bodenwärme von 14 bis 15 Grad Celsius in 1 m Tiefe. Unterirdische, leicht zugängliche Kanäle, welche durch einen Luftschacht innerhalb des Felsenbaues mit der Außenluft in Verbindung stehen, ermöglichen die Ableitung des durchsickernden Gebrauchswassers und gleichzeitig die Zuführung frischer Luft in den Erdboden durch Vermittlung der oben geschilderten Steinpackungen. Die durch einen 2 m breiten Weg vom Mittelbeet getrennten schmalen Seitenbeete sind auf dem Kellergewölbe, mit einer Steinmauer begrenzt, gleichfalls auf Steingeröll-

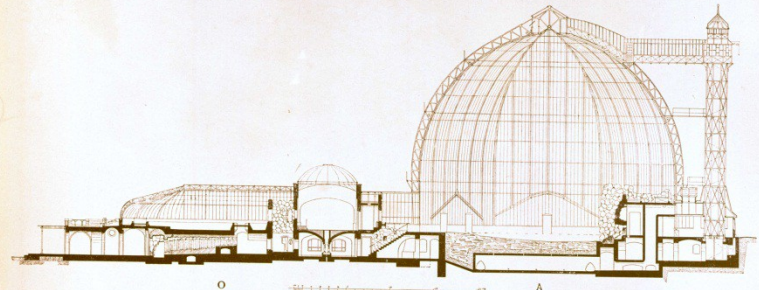
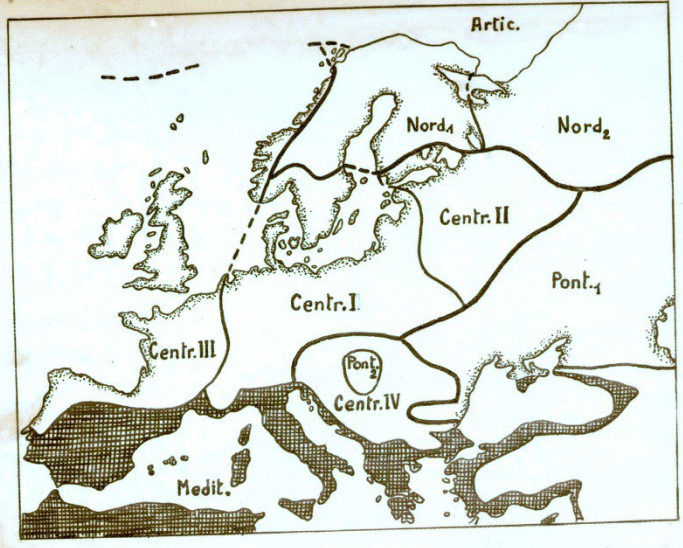


Fig. 41. Querschnitt durch das große Tropenhaus A und durch das Haus O für Tropische Wasserpflanzen.

unterlage eingerichtet. Da die Erwärmung des 25 bzw. 28 m hohen Raumes von einer unteren Wärmequelle allein keine gleichmäßige sein würde, sind auch oberhalb im Raum Heizrohre eingebaut, welche sich ringförmig in drei Zonen am Glasdach hinziehen, aber bei dem kleinen Durchmesser kaum in die Erscheinung treten. Die Unterheizung und der untere Dachring werden mit warmem Wasser, die beiden oberen Dachringe mit Niederdruckdampf betrieben. Jeder der Heizringe ist einzeln abstellbar und auch weiter in Gruppen geteilt, so daß die Erwärmung des großen Raumes nach Bedarf geregelt werden kann. Die Zentralheizung des Mittelbeetes



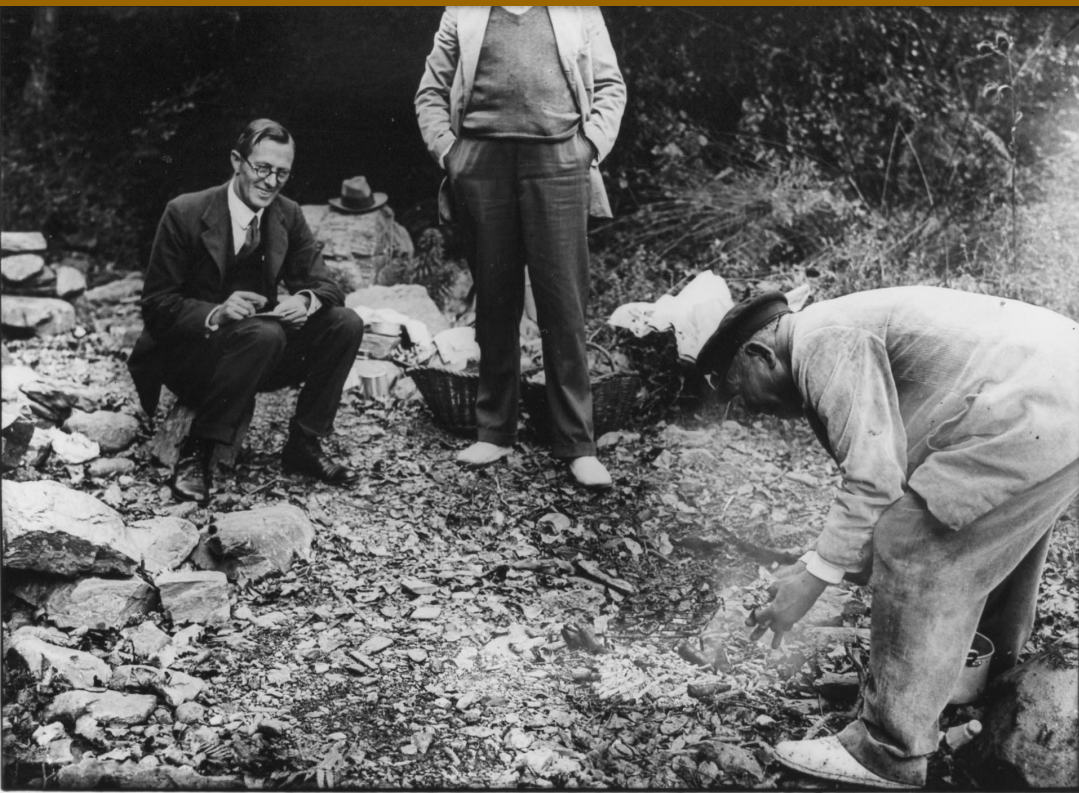


# Berlin, 1931





Fotos de J. Cuatrecasas de E. Gros.







Font Quer amb estudiants de la Universitat Autònoma



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

## Resum activitats Dr. Font 1931-1939

<b>1931</b>		IS	Universitat Autònoma	Cuatrecasas a Madrid		Cavanillesia 4
<b>1932</b>	Projecte nou Museu CN a Montjuïc	IS		Contracta ajudants	Iter Maroccanum 1930	Cavanillesia 5
<b>1933</b>		IS				Cavanillesia 6
<b>1934</b>		IS		Singer expulsat	Flora Iberica Selecta 1	
<b>1935</b>	Es funda l'Institut Botànic	IS				Cavanillesia 7
<b>1936</b>	Trasllat a Sant Gervasi				Flora Iberica Selecta 2-3	
<b>1937</b>		IS				
<b>1938</b>		IS				Cavanillesia 8
<b>1939</b>			Pèrdua de càrrecs			



# CAVANILLESIA

RERUM BOTANICARUM ACTA

DR. C. PAU

Director

DR. P. FONT QUER

Primarius redactor

J. CUATRECASAS

A secretis redactor

Vol. I



BARCINONE

MCMXXVIII



# SCHEDAE

AD

FLORAM IBERICAM SELECTAM

Cent. I

Dec. 1934

INSTITUTUS BOTANICUS BARCINONENSIS

Apart. 593

BARCINONE



(1) El 29 de juliol d'enguany, a mon regrés d'Andalusia, vaig aturar-me a Crevillent per herboritzar el *Teucrium verticillatum* de CAVANILLES, que aquest autor cita a les collades de vora Sant Gaietà. En havent dinat aní en recerca del *Teucrium* que allí anomenen de manera corrupta *tomello forner*; tan mancades de llenya aquelles terres, les humils matetes del *Teucrium*, a feixos, serveixen per escalfar els forns. Des de la sortida del poble fins a St. Gaietà, hom troba a les garrigues i als ermots no pas el *Teucrium verticillatum* que pinta CAVANILLES en l'estampa 198 del vol. II dels seus Icones sinó el de llargues bràcties, el *T. Carolipau* C. Vic.. No m'estranya la confusió de CAVANILLES, per la poca precisió que tenen sovint les seves cites geogràfiques.

Vora el lloc anomenat «el Terròs», dessota St. Gaietà, trobí la *Guiraoa* que no veié CAVANILLES tot i venir-li de pas aquest lloc, per anar de Crevillent al coll de dit Sant.

Quina terra assedegada la de Crevillent! Les muntanyoles aspres i brunes, sense arbres ni herbes, solcades de xaragalls i canaleres secs, i de rambles profundes plenes de còdols. Les rambles s'alegren amb els baladres florits de roses purpúries, llur ornament en temps de seca; les figueres de moro mostren ses pales esprimatxades. Els collets són plens d'espart i d'albardí; entre mig les farigoles de flor llarga i els aromàtics rabets de gat (*Sideritis leucantha*). Les cabres s'enfilen rostos amunt a ramats, seguint corriols imaginaris i no deixen per esbrotar sinó els punxents alacantins.

En retornar, el capvespre és plàcid, la marinada el refresca. Enllà de les rambles, esgraonat, s'arredossa el poble, terrós, al peu del puig. Ací un grup de palmeres, més enllà una de sola, van seguint les cases costa amunt; alguna s'enfila enlaire per damunt dels terrats, com un plomer invertit.

A l'hora d'encendre els llums, la lluna és a ponent fina com una llesca de meló. Pel camí, amb un pam de pols, la mainada juga. Surt de les coves subterrànies dels ravals, i corre per entre una fantàstica munió de xemeneies arran de sòl. Un dels xicotets duu un paraigua esparracat i al seu darrera criden els altres; un porta un pot de llauna ple de rocs i el fa sonar acompassadament. En passar jo el del paraigua diu: «Home! vol que'l combreguem?»







## Rolf Singer (1906 –1994)



Dr. Rolf Singer  
in Nevado de Toluca (Mexico)  
(photo by Gunnar, 1958)

Rolf Singer i Werner Rothmaler s'incorporen a l'equip de Font a partir del seu ingrés com professor de la Universitat Autònoma. L'un és doctor per la Universitat de Viena i l'altre taxònom expert format en jardineria i arxivística. Els dos esdevindran botànics de prestigi posteriorment.





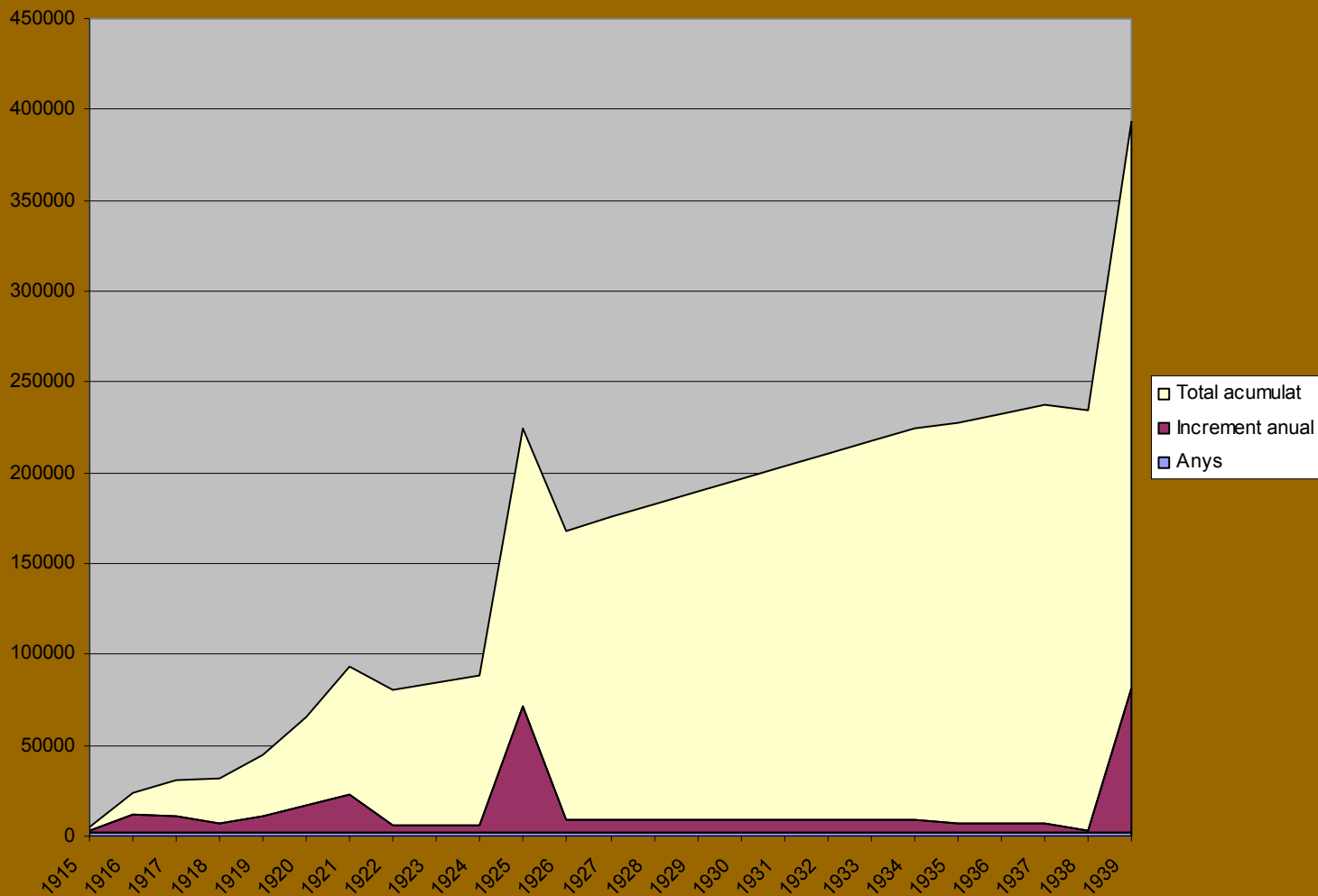








# Progrès de l'herbari de l'Institut Botànic



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

1911.- Menorca y Burgos

1915.- Primera gran expedició als Ports de Tortosa.

1916.- Font pel seu compte: Catalunya occidental.

Des del Museu de Ciències Naturals de Barcelona

1917.- Menorca y Mallorca (Germà Bianor), Gros a Cadaqués,

1918.- Eivissa i Formentera

1919.- Eivissa, València, Múrcia i Màlaga.

1920.- Mallorca i Eivissa

1921.- Almeria, Aragó i Navarra

1922.- Càdis, entre Ronda i Gibraltar

1923.- València, Alacant, Múrcia i Granada (Serra Nevada)

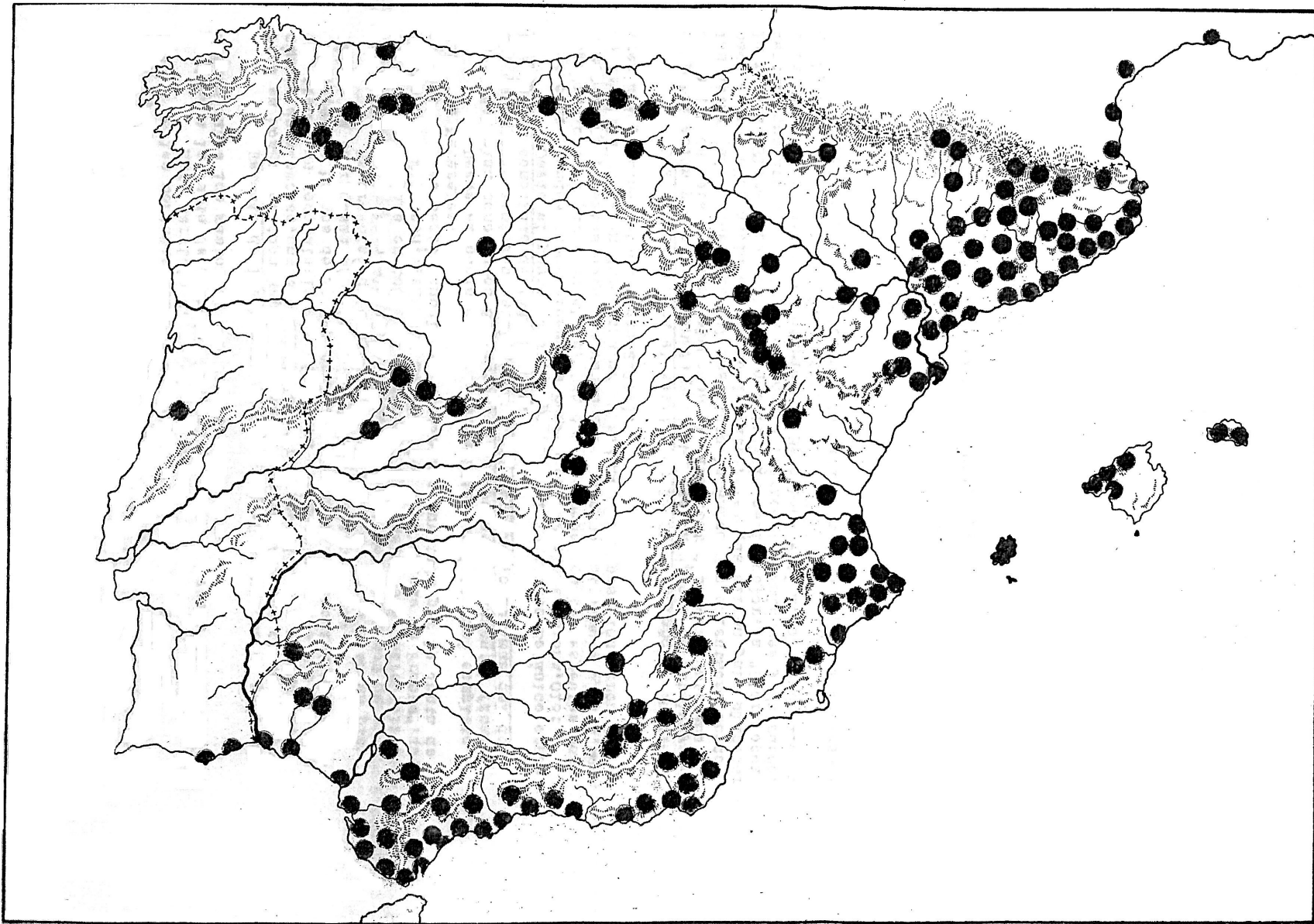
1924.- Madrid (Aranjuez, El Escorial), Toledo, Múrcia i Extremadura (Gredos)

1925.- Càdis (des de San Fernando a la Sierra de la Nieve), Sevilla, Còrdova i Jaén. Cuatrecasas a Màgina.



- 1926.- Jaén, Màlaga i Cantàbria. Cuatrecasas a Màgina.
- 1927.- Primera exploració del Marroc espanyol (gener-juliol).
- 1928.- Segona exploració del Marroc espanyol (abril-desembre).  
Cuatrecasas amb Lacaita.
- 1929.- Tercera exploració del Marroc espanyol (tot l'any).
- 1930.- Quarta exploració del Marroc espanyol (gener-juliol)
- 1931.- Huelva i Sud de Portugal
- 1932.- Cinquena exploració del Marroc espanyol (juny-juliol)
- 1933.- Aragó (Monegros) y Menorca
- 1934.- Catalunya
- 1935.- Sisena exploració del Marroc. Territoris d'Ifni. León, Astúries y Galicia
- 1936.- Rosselló, N de Portugal (Coimbra), Orihuela del Tremedal, Terol.

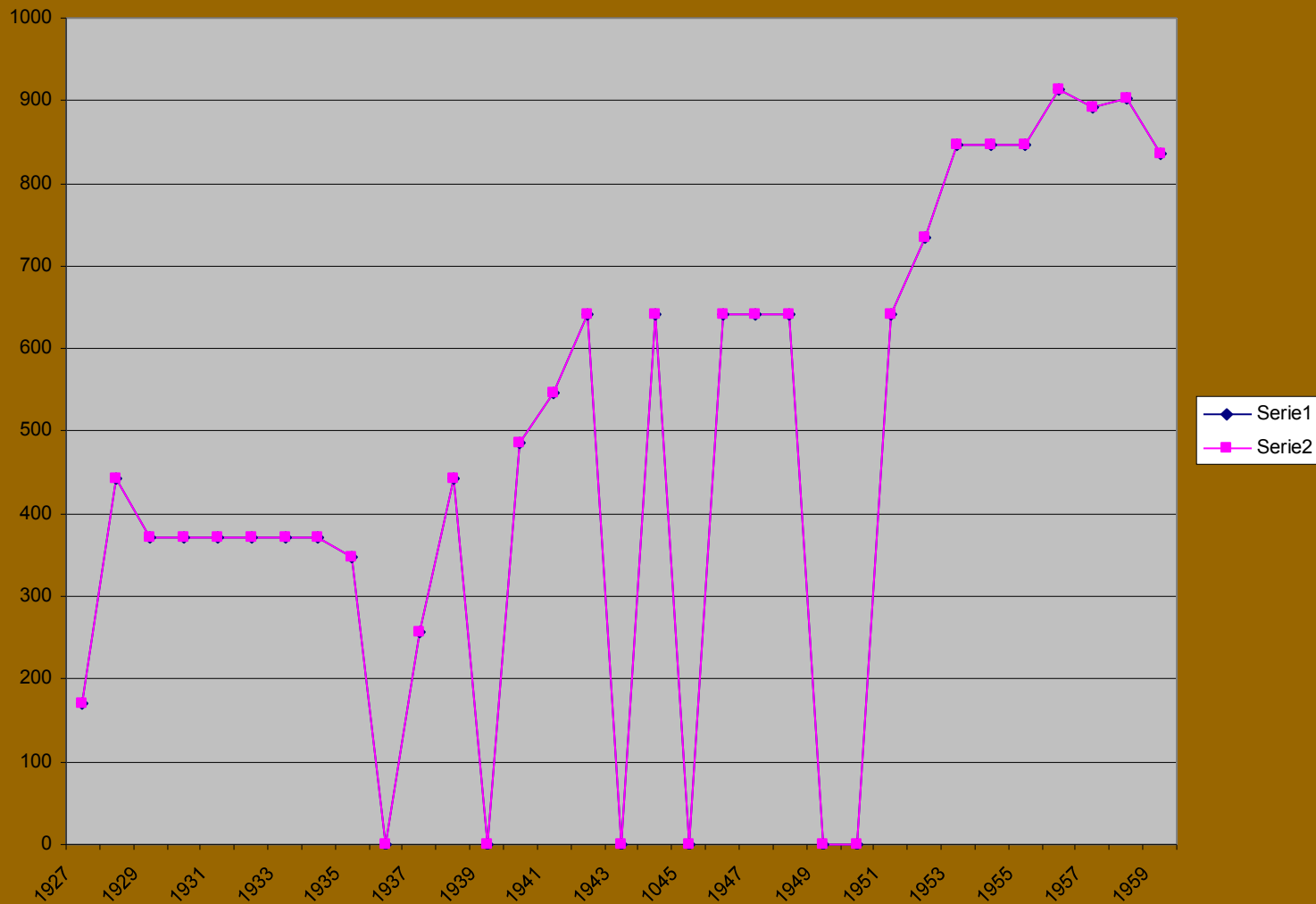
*Localidades exploradas por el Instituto Botánico hasta 1939*



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)





## Evolució del número d'espècies ofertades als IISS del Jardí



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

# Étienne Marcellin Granier-Blanc (Frère Sennen) (1861-1937)



Foto: J. Cuatrecasas





Sr. D. Carlos Pau

Segorbe

Mi querido amigo: Adjunto va el prospecto de la próxima excursión. He añadido a las tres cartas la lista de mis publicaciones para que aquellos que no nos conocen vean que la cosa va de serio, y las suyas de Marruecos para que se enteren de que aquí también se estudia la flora mauritánica. Creo que no le disgustará. La circular resulta así elegante y severa a la vez, apartándose del tipo pesetero vulgar.

Cuando V. venga por aquí le mostraré los mapas de la región de Alhucemas, del Estado Mayor. El territorio que deseo explorar pasa en extensión superficial plana de dos mil kilómetros cuadrados, pues tiene unos 60 de largo por más de 40 de profundidad, es decir, a ojo de buen cubero, un tercio de la provincia de Barcelona. En esa demarcación existen numerosas montañas; en frente de Alhucemas, a unas seis leguas hacia el interior alcanzan 2.000 metros de altitud, escalonándose a partir del litoral, en anfiteatro, primero las de 500 metros, luego las de mil, después las de 1.500..... Pero hacia occidente, junto a Targuist y siguiendo una línea recta perpendicular a la costa en el campamento de Torres de Alcalá, se halla Yebel Arez, que si no miente el mapa llega a 2700 m.! Me parece mucho mejor explorar a fondo todo ese territorio durante tres meses que correr por todo el norte de Africa a cuasttas con nuestro bagaje. Si este año la cosa sale bien mi deseo es repetirla el que viene y los siguientes, hasta dejar explorada como merece serlo toda la

Cartell anunciador de  
l'Institut Botànic  
1935



GENERALITAT DE CATALUNYA

INSTITVT  
BOTÀNIC

HORES D'OFICINA = De 8 a 1

COMISSARIA DE CIENCIES NATURALS



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)



# Eponímia de Pius Font i Quer

<b>Amaryllidaceae</b>	<b>Narcissus fontqueri Fern.Casas &amp; Rivas Ponce</b>
<b>Anthericaceae</b>	<b>Phalangium fontqueri Sennen &amp; Mauricio</b>
<b>Apiaceae</b>	<b>Ferula fontqueri Jury</b>
<b>Apiaceae</b>	<b>Bupleurum queri M.Hiroe ¿? (= B. rigidum var. angustifolium Lge.)</b>
<b>Apiaceae</b>	<b>Heracleum sphondylium L. var. fontqueri O.Bolòs &amp; Vigo</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Aegopordon fontqueri (Cuatrec.) Tscherneva</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Cirsium × fontqueri Romo</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Echinops fontqueri Pau</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Helichrysum × fontqueri J.M.Aparicio, D.Mesa, J.Moro &amp; F.Royo</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Hieracium fontqueri Pau</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Jurinea fontqueri Cuatrec.</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Carduus × font-queri Pau</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Rhaponticum font-queri (Sauvage) Hidalgo</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Taraxacum font-queri Soest</b>
<b>Asteraceae</b>	<b>Werneria fontii (Cuatrec.) Cuatrec.</b>
<b>Betulaceae</b>	<b>Betula fontqueri Rothm.</b>
<b>Boraginaceae</b>	<b>Echium font-queri Sennen</b>
<b>Brassicaceae</b>	<b>Alyssum fontqueri Sennen</b>
<b>Brassicaceae</b>	<b>Biscutella fontqueri Guinea &amp; Heywood</b>
<b>Brassicaceae</b>	<b>Iberis fontqueri Pau</b>
<b>Brassicaceae</b>	<b>Pritzelago alpina subsp. fontqueri (Sauvage) Greuter &amp; Burdet</b>
<b>Callitrichaceae</b>	<b>Callitriche font-queri P.Allorge</b>
<b>Caryophyllaceae</b>	<b>Arenaria fontqueri Cardona &amp; J.M.Monts.</b>
<b>Caryophyllaceae</b>	<b>Moehringia fontqueri Pau</b>
<b>Caryophyllaceae</b>	<b>Dianthus hispanicus subsp. fontqueri (O.Bolòs &amp; Vigo) A.Barber, M.B.Crespo &amp; Mateo</b>
<b>Caryophyllaceae</b>	<b>Polycarpon tetraphyllum var. fontqueri O.Bolòs &amp; Vigo</b>
<b>Caryophyllaceae</b>	<b>Rhodalsine geniculata var. fontqueri (Maire) Dobignard</b>



# Eponímia de Pius Font i Quer

Poaceae	<i>Atropis font-queri</i> Maire
Poaceae	<i>Festuca font-queri</i> (Litard.) Romo
Poaceae	<i>Schedonorus font-queri</i> (St.-Yves) H.Scholz & Valdés
Poaceae	<i>Elymus pungens</i> (Pers.) Melderis subsp. <i>fontqueri</i> Melderis
Poaceae	<i>Patzkea durandoi</i> (Clauson) G.H.Loos subsp. <i>fontqueri</i> (Rivas Ponce & Cebolla) H.Scholz
Polygalaceae	<i>Polygala font-queri</i> Pau ex Font Quer
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i> × <i>font-queri</i> Rothm.in Cadev. & Font Quer
Ranunculaceae	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fontqueri</i> J.Ascaso & Pedrol
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre subsp. <i>fontqueri</i> M.Laínez & P.Monts.
Ranunculaceae	<i>Ranunculus spicatus</i> Desf. subsp. <i>fontqueri</i> Romo
Rosaceae	<i>Poterium fontqueri</i> Pau
Rubiaceae	<i>Rubia fontqueri</i> Sennen
Salicaceae	<i>Salix font-queri</i> Goerz
Salicaceae	<i>Salix breviserrata</i> Flod. subsp. <i>fontqueri</i> T.E.Díaz, Fern.Prieto & H.Nava
Saxifragaceae	<i>Saxifraga</i> × <i>fontqueri</i> Romo
Saxifragaceae	<i>Saxifraga corsica</i> Gren. & Godr. var. <i>fontqueri</i> O.Bolòs & Vigo
Scrophulariaceae	<i>Misopates fontqueri</i> (Emb.) Ibn Tattou
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia fontqueri</i> Ortega Oliv. & Devesa
Scrophulariaceae	<i>Verbascum fontqueri</i> Benedí & J.M.Monts.
Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum font-queri</i> Emb.
Scrophulariaceae	<i>Euphrasia font-queri</i> Rothm.
Scrophulariaceae	<i>Veronica tenuifolia</i> M.Bieb. subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) M.M.Mart.Ort. & E.Rico
Tamaricaceae	<i>Tamarix font-queri</i> Maire & Trab.





# Eponímia de Pius Font i Quer

Cistaceae	Fumana fontqueri Güemes
Cistaceae	Helianthemum font-queri Sennen
Cistaceae	Cistus fontii Sennen
Crassulaceae	Cotyledon font-queri (Maire & Sennen) Sennen & Mauricio
Fagaceae	Quercus font-queri O.Schwarz
Gentianaceae	Chlora fontii Sennen
Hyacinthaceae	Brimeura fontqueri (Pau) Speta
Hyacinthaceae	Muscari fontqueri Sennen
Lamiaceae	Mentha fontqueri Sennen
Lamiaceae	Prunella × fontqueri Pau
Lamiaceae	Stachys fontqueri Pau
Lamiaceae	Teucrium fontqueri Sennen
Lamiaceae	Thymus fontqueri (Jalas) Molero & Rovira
Lamiaceae	Origanum × font-queri Pau
Lamiaceae	Sideritis × font-queri Sennen & Mauricio
Lamiaceae	Teucrium pii-fontii (P.Palau) Greuter & Burdet
Lamiaceae	Calamintha fontii Sennen
Lamiaceae	Nepeta fontii Sennen & Pau
Lamiaceae	Salvia fontii Sennen
Lamiaceae	Satureja fontii Sennen
Lamiaceae	Sideritis fontii Sennen
Leguminosae	Anthyllis font-queri Rothm.
Leguminosae	Astragalus font-queri Maire & Sennen
Orchidaceae	Ophrys fontii Sennen
Papaveraceae	Fumaria queri Sennen & Pau
Plumbaginaceae	Limonium virgatum subsp. fontqueri (Pau) O.Bolòs, Vigo, Masalles & Ninot
Poaceae	Poa fontqueri Braun-Blanq.
Poaceae	Agrostis font-queri Maire

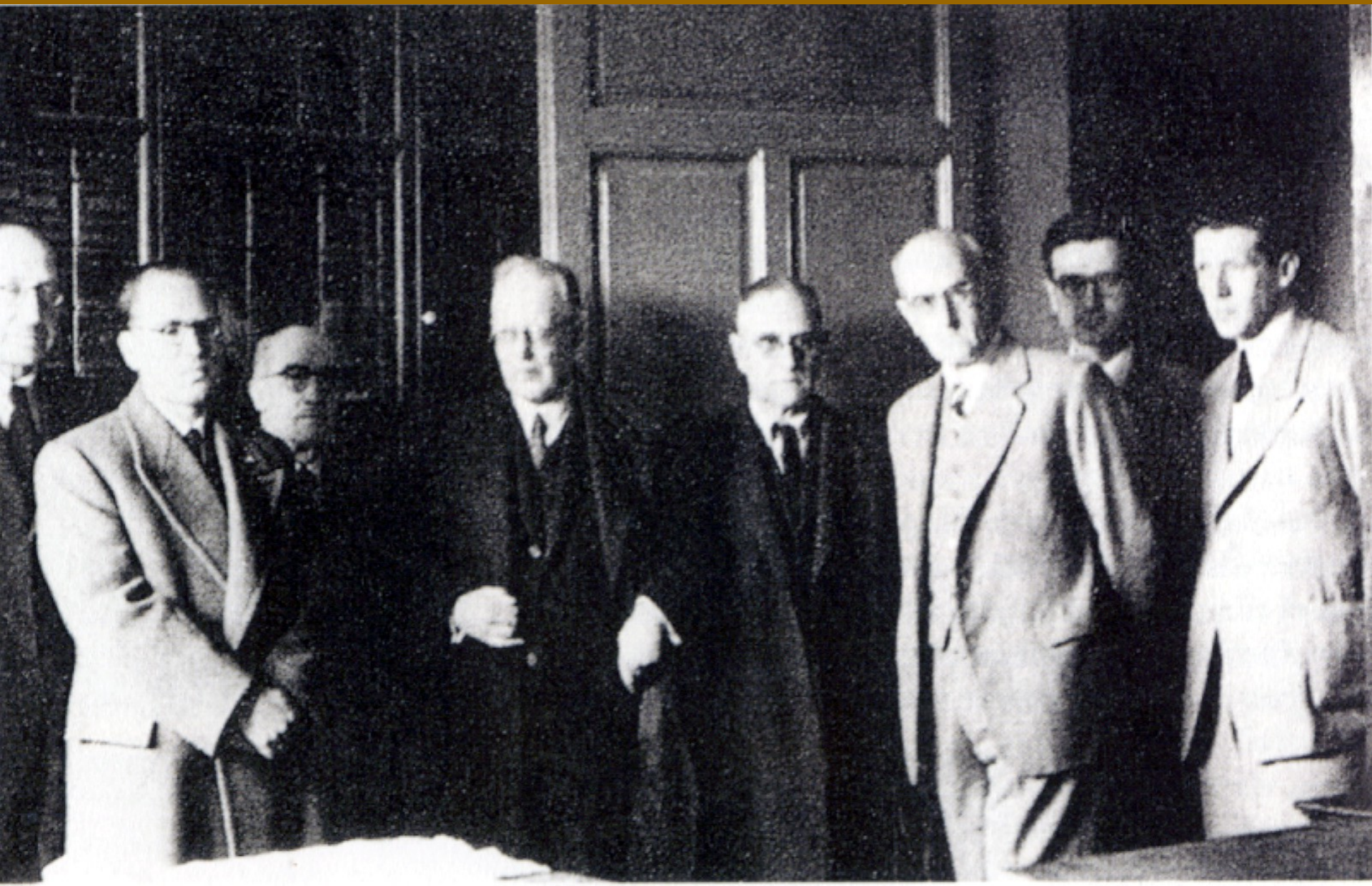


Dictadura	1940	Trasllat a Montjuïc	Presó	
	1941			
	1942		Editorial Labor	
	1943			
	1944			Flora Hispanica. Herb. Normal, Cent. 1
Final II Guerra	1945			
	1946	Conveni CSIC	Patronato Herrera del CSIC	Flora Hispanica. Herb. Normal, Cent. 2
	1947			Flora Hispanica. Herb. Normal, Cent. 3
	1948			Flora Hispanica. Herb. Normal, Cent. 4-5
	1949			
	1950			
	1951			Flora Hispanica. Herb. Normal, Cent. 6-7
	1952			<b>Geografia Botánica de la Pen. Ibérica</b>
	1953			<b>Diccionario de Botánica</b>
	1954			Flora Hispanica. Herb. Normal, Cent. 8
	1955			
	1956			<b>Botánica in Enciclopedia Labor, vol III</b>
	1957			
	1958			
	1959			
	1960			<b>Botanica pintoresca</b>
	1961			
	1962			<b>Plantas Medicinales o el Dioscórides renovado</b>





Seu de l'Institut Botànic a Montjuïc, l'any 1940.







*Pius Font i Quer*

Cinquantenari de la mort (1888-1964)



Karl Faust al Jardí  
Botànic Marimurtra de  
Blanes, al costat d'una  
gran Nolina. Foto J.  
Cuatrecasas



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

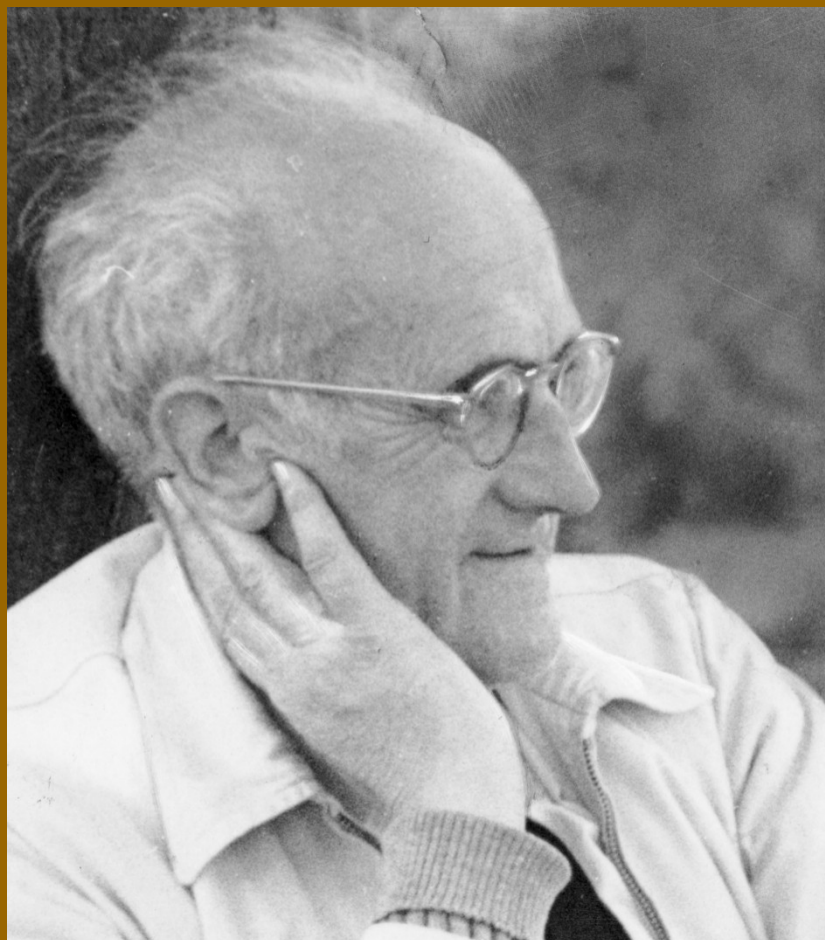












Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)

Moltes gràcies



Pius Font i Quer

Cinquantenari de la mort (1888-1964)