

UN NOUVEL HERBIER POUR LE MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE LA ROCHELLE

Par Guy CHÉZEAU*

Résumé : Un herbier réalisé en grande partie par le Botaniste du XIX^{ème} siècle Julien Foucaud vient d'enrichir les collections du Muséum d'Histoire Naturelle de La Rochelle.

Abstract : It is possible to go in search of a new herbarium in Natural History Museum of La Rochelle. The author (Julien Foucaud) is a botanist who lived during the XIX^{ème} century and who had collected plants in Charente-Inférieure.

Mots clés : carton ; collection : échantillon ; herbier ; taxon ; Charente Inférieure.

C'est une découverte tout à fait inattendue que celle, en 2007, d'un herbier réalisé par Julien Foucaud, instituteur et botaniste charentais maritime de la seconde moitié du XIX^{ème} siècle. Cet herbier dont personne ne semble avoir connu l'existence, a apparemment constitué le fond principal d'un herbier départemental déposé à l'Ecole Normale de garçons de La Rochelle.

Sa réapparition est liée à des travaux entrepris au sein de l'IUFM (Institut Universitaire de Formation des Maîtres) établissement qui occupe maintenant les locaux de l'ancienne école normale. L'herbier, après avoir été sans doute déclassé, s'est retrouvé un jour dans une benne destinée à la décharge et n'a dû son sauvetage qu'à l'intérêt que lui a porté un enseignant en emportant les cartons chez lui.

L'ensemble est constitué de 18 cartons numérotés jusqu'à 20, deux cartons (le 7 et le 19) ont en effet été perdus auxquels il convient d'ajouter un carton réduit en nombre de parts qui a été classé en 6 bis ainsi qu'un cahier réalisé par un élève maître un peu plus tardivement.

Ces cartons de format 50 x 33 cm renferment chacun de 70 à 120 parts.

L'ensemble est dans un état de conservation tout à fait exceptionnel, seul un carton a subi l'attaque de rongeurs sans qu'il en résulte des dégâts irrémédiables ; ni les plantes ni les étiquettes n'ont en effet été touchées. On peut donc estimer que les conditions de conservation au sein de l'école normale ont été satisfaisantes et que les échantillons ont sans doute été traités contre les attaques de parasites.

Chacune des parts est constituée de 1 voire exceptionnellement 2 à 4 échantillons, plante entière, préparés avec beaucoup de soin, les couleurs sont souvent conservées, chaque échantillon est fixé à l'aide de bandelettes de papier, le tout est bien renseigné.

* 9, rue Massenet - 17000 La Rochelle

La localité d'origine est indiquée par le nom de la commune, parfois la station se fait plus précise :

Exemple *Teucrium scorodonia* - le bois des Chartres à Breuil-Magné
Astragalus Bayonensis - Plaisance, Saint Georges-d'Oléron
Galium saxatile - bois de la Garde aux valets, Saint-Saturnin-du-Bois

Il arrive que Foucaud donne des indications de nature écologique :

Exemple : *Centaurea aspera* - C dans les sables maritimes
Allium polyanthum - C dans les vignes, Saint-Vivien

Les indications chorologiques sont beaucoup plus rares.

La fréquence départementale est généralement indiquée par les abréviations suivantes : CC – AC – PC – AR – R – RR (ou TR)

L'herbier est essentiellement départemental, les récoltes ont été réalisées sur 4 années de 1873 à 1876, pour une bonne partie dans les communes du nord de la Charente Maritime (Charente-Inférieure alors). Foucaud à ce moment là est instituteur à Saint-Christophe, à Saint-Pierre d'Amilly ou encore à Breuil-Magné ainsi que nous l'indiquent certaines des étiquettes. Celles-ci sont renseignées de sa magnifique calligraphie d'instituteur. Des collectes non négligeables ont également été faites dans des communes plus éloignées, dans la région de Royan, en Oléron ou dans le sud du département vers Montendre ou encore Ile de Ré d'où Foucaud était originaire. Ce qui permet de penser que la plupart des secteurs à forte richesse floristique étaient déjà connus des botanistes de l'époque (Montendre, Séchebec, Cadeuil, forêts d'Oléron, bois de Saint-Christophe...). Les comptes-rendus de sorties botaniques publiés à la même époque dans les annales de la Société des Sciences Naturelles de Charente Maritime ne laissent d'ailleurs aucun doute là-dessus⁽¹⁾.

Peut être faut-il estimer que cet herbier a servi à Foucaud de document de référence pour réaliser son premier mémoire : un catalogue des plantes vasculaires qu'il présente à la Société des Sciences Naturelles de Charente-Inférieure en 1877

Le cahier de l'élève maître Belis, a été réalisé en totalité en 1899 en vue d'être présenté à l'exposition universelle de Paris en 1900. Il est constitué de 119 parts représentant autant de taxons. Pratiquement toutes les plantes ont été collectées autour de La Rochelle, notamment à Lagord et même assez souvent au sein de l'école normale à l'exception de 3 échantillons en provenance de Mortagne-sur-Gironde qui semble ainsi avoir été la commune d'origine de l'auteur. Il s'agit en totalité d'espèces banales⁽²⁾. On ne peut s'empêcher de rapprocher la confection de ce cahier avec le fait qu'à cette même exposition universelle, Foucaud va présenter sa « carte de la végétation de la Charente-Inférieure ».

Si l'on excepte ce cahier qui s'est simplement retrouvé au sein de l'école normale en compagnie de l'herbier Foucaud proprement dit, ce sont quelques 1485 parts qui constituent le fond qui nous est parvenu.

Sur ce total 1137 parts ont été collectées et mises en herbier par l'auteur. En effet près du quart des planches (soit 348 parts) sont constituées par des échantillons qui lui ont

⁽¹⁾ Volume 15 des Annales de la Société des Sciences Naturelles de la Charente Inférieure – Découvertes et stations de plantes rares faites en Charente Inférieure en 1878 – Julien Foucaud.

⁽²⁾ Espèces banales en 1899. Les plantes messicoles qui étaient alors communes ne le sont plus.

été adressés par divers collaborateurs. Le principal en est et de très loin le docteur Savatier dont l'apport est de 256 parts. Les comptes-rendus d'herborisation que nous proposons les annales de la Société des Sciences Naturelles sont sans ambiguïté et montrent clairement la très grande collaboration et on peut l'imaginer l'amitié qui a pu exister entre ces deux botanistes qui partent parfois plusieurs jours ensemble sur un secteur afin d'y herboriser. Savatier exerce à Beauvais sur Matha, il fournit donc à Foucaud des échantillons en provenance de cette commune ou des communes environnantes voire de communes du département de la Charente tout proche. On est tout naturellement tenté d'imaginer que Savatier a été au départ le mentor de Foucaud, il est son aîné et s'est lancé en botanique bien avant lui .

On note alors deux présentations très distinctes. Certains échantillons sont traités par Foucaud et étiquetés par lui-même mais notés « leg Savatier » les plus nombreux sont clairement issus de l'herbier Savatier : le format est plus petit, le papier de moindre qualité, le montage est beaucoup moins soigné. Une question se pose alors : ces parts qui représentent des taxons du département de Charente-Inférieure mais que Foucaud n'a pas collectés ont-ils été fournis par Savatier lui-même ou bien ajoutés à l'herbier Foucaud par la suite ?

On retiendra la première hypothèse, en effet les échantillons Savatier sont parfois doublés d'échantillons collectés par Foucaud mais toujours quelques années plus tard comme si les premiers avaient été conservés en attendant la récolte par Foucaud lui-même.

Exemple : *Hutchinsia procumbens* - St.-Trojan, herbier Savatier - juin 1854

Hutchinsia procumbens - La Rochelle, tour de la lanterne - mai 1876 Foucaud

Les autres collaborateurs de Foucaud sont la plupart du temps les botanistes de la Société des Sciences Naturelles, Tesseron, Pontarlier, Riveau, Maillard.....

Llyod participe également par l'apport d'une trentaine de parts qui toutes sont mises en herbier par Foucaud. On ne peut ignorer la collaboration de Foucaud à la rédaction de la flore de l'ouest de la France de Llyod.

Exemple : *Carex Schrebeiri* - Nantes - mai 1870 - misit Llyod - TRen Charente-Inférieure

Sisymbrium sophia (*Descurainiasophia*) - Rivedoux - juin 1871 - misit Llyod⁽³⁾

On se doit de noter la présence de quelques parts issus de l'herbier Rallet qui correspondent à des taxons dont la découverte dans le département est très postérieure à la période de réalisation de cet herbier.

Exemple : *Cistus hirsutus* juin 1962 - Les Saumonards en Oléron - herbier Rallet

Egalement issu de l'herbier Rallet un échantillon de l'hybride de *Carex* : xC. *Jousseti* Foucaud taxon découvert par l'auteur dans la tourbière de la Chataigneraie commune de St Symphorien.

Julien Foucaud est l'auteur de trois espèces valides de la flore française : *Spergularia heldreichii* Foucaud, *Biscutella rotgesii* Foucaud et *Biscutella brevifolia* Rouy et Foucaud. Aucune de ces espèces n'est présente en Charente-Maritime, on ne les trouve pas dans l'herbier d'autant que leur description par Foucaud sera beaucoup plus tardive par rapport aux années de collectes concernant cet herbier.

⁽³⁾ Espèces banales en 1899. Les plantes messicoles qui étaient alors communes ne le sont plus.

Plusieurs autres espèces ont été décrites par Foucaud en collaboration avec Rouy. On peut citer par exemple *Thalictrum gallicum* Rouy et Fouc., espèce qui ne concerne pas non plus un herbier charentais maritime.

On trouve par contre plusieurs « jordanons » issus de l'herbier Savatier.

Parmi les plantes qui présentent une rareté certaine sur le territoire concerné et qui bénéficient actuellement d'une protection nationale ou régionale, on remarque tout d'abord l'absence de *Evax carpetana* alors que Foucaud a herborisé à Séchebec, les espèces suivantes ont par contre été collectées :

Astragalus baionensis - Royan - juin 1873 - R

Astragalus monspessulanus - Pointe-du-Chay, Angoulins - juin 1875 - C

Dianthus gallicus - Chatelaillon - juillet 1876 - TC

Drosera intermedia - Montendre - juillet 1875 - R

Gagea arvensis - Saint-Pierre-d'Amilly - C

Gratiola officinalis - Nuaille-d'Aunis - juillet 1875 - AC

Linaria thymifolia - Royan - juillet 1873 - R

Lythrum bibracteatum (= *L. tribracteatum*) - Genouillé marais desséché

Omphalodes littoralis - Fouras - mai 1873 - R

Ranunculus lingua -Thairé-d'Aunis - juillet 1876 - PC

Ranunculus ophioglossifolius - Rochefort - mai 1876 - AC

Senecio ruthenensis - bois de Saint-Christophe - juillet 1876 - R

Tulipa sylvestris - Lagord - avril 1875 - TR

On notera que plusieurs de ces espèces sont quand même données par Foucaud comme étant communes.

Certains taxons n'ont pu être retrouvés et semblent avoir disparu du département de Charente-Maritime comme *Polygala monspeliaca*⁽⁴⁾ (remparts de Saint-Martin-de-Ré) *Tulipa sylvestris* dont la station de Lagord a été détruite entre les années 1980 et 1990 ou *Linaria spartea* plante connue alors de Montendre collectée en juin 1876 TR...

A l'examen comparatif de la présence et de la fréquence des taxons qui sont présentés dans cet herbier et de ce que nous en connaissons maintenant, on constate que deux grands types de végétations ont particulièrement soufferts, il s'agit de la végétation des zones humides ainsi que celle des messicoles.

Le marais d'Aigrefeuille par exemple fournit de magnifiques exemplaires de *Parnassia palustris* en compagnie de *Stachys palustris*, *Scutellaria minor*, *Eleocharis uniglumis*, *Gentiana pneumonanthe*... La richesse de communes littorales comme Chatelaillon ou Fouras permet de constater combien le développement du tourisme balnéaire a été source d'un effondrement de la biodiversité floristique. Ainsi, on note, à Chatel-Aillon (pour reprendre l'orthographe de Foucaud) la présence de *Malva nicaesis*, *Galium debile*, *Valerianella eriocarpa*, *Juncus tenagea*, *Phyllirea angustifolia*... tandis qu'à Fouras on trouve outre *Omphalodes littoralis*, *Linaria arenaria*, *Armeria plantaginea*, *Smilax aspera*...

⁽³⁾ Taxon non retrouvé par André Terrisse - Bulletin de la SBCO, numéro spécial 13-1994 André Terrisse – Inventaire des plantes vasculaires présentes dans l'Ile de Ré.

Parmi les messicoles, on rencontre :

- Adonis autumnalis* - Lagord - mai 1899 (cahier Belis)
- Aegilops trunciensis* - juin 1860 - TR en Charente-Maritime (herbier Savatier)
- Aegilops ovata* - La Rochelle la Repentie - juin 1879
- Centaurea cyanus* - Saint-Christophe - juin 1876 - C
- Lychnis githago* (*Agrostemma githago*) - Saint-Christophe - mai 1874 - TC
- Myagrum perfoliatum* - Saint-Christophe - juin 1876 - C
- Nigella arvensis* - Saint-Pierre-d'Amilly - juin 1875 - AR
- Nigella damascena* - Saint-Vivien - juin 1875 - AR
- Nigella gallica* - Saint-Vivien - juillet 1876 - AC
- Delphinium ajacis* - Rochefort - juillet 1873 - AC
- Delphinium consolida* - Saint-Christophe - août 1876 - AC
- Specularia perfoliatum* - Virson - juillet 1876 - PC

Au final, cet herbier, travail d'un des botanistes majeurs de Charente-Maritime de la seconde moitié du XIX^{ème} siècle, représente un outil tout à fait intéressant qui vient compléter utilement les collections du Muséum. On regrettera bien entendu la perte des deux cartons, cependant une question se pose qui risque fort de rester sans réponse : pourquoi les collectes et la mise en herbier ne se sont-elles déroulées que sur quatre années alors que Julien Foucaud va poursuivre son activité de botaniste bien après jusqu'à sa mort en avril 1904 à Rochefort ?

Guy Chézeau

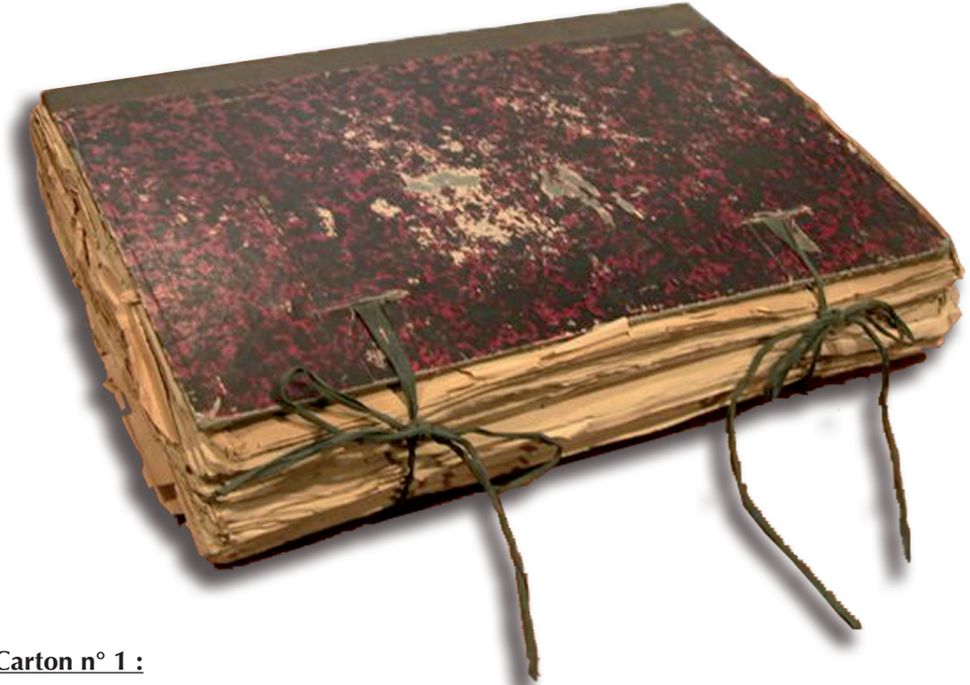
BIBLIOGRAPHIE

- Annales de la Société des Sciences Naturelles de Charente Maritime* - 65 publications recensées avec Julien FOUCAUD seul ou en collaboration avec notamment LLOYD et ROUY
- Les botanistes et la flore de France - Trois siècles de découvertes* - Benoît DAYRAT
- Publications Scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle* - Paris 2003
- Catalogue des plantes vasculaires de la Charente-Inférieure* - Léon FAYE - Sivrai 1850
- Les herbiers de La Rochelle* - Compte-rendu d'expertise par J-C JOLINON et M. PIGNAL
- Laboratoire de phanérogamie MNHN - 1998
- Flore de l'Ouest de la France* - J. LLOYD
- SBCO - *Bulletins de la Société Botanique du Centre-Ouest*



ANNEXE

Herbier Julien Foucaud (analyse des cartons)

**Carton n° 1 :**

- Ranunculacées43 parts
- Nymphéacées2 parts
- Berberidées 1 part
- Papaveracées14 parts
- Fumariacées15 parts

A noter : *Thalictrum Savatieri* subsp. de *T. minus* non valide (herbier Savatier) dans les marais d'Aigrefeuille. La description de cette espèce dédiée à son ami et compagnon d'herborisation lui permettra de signer son premier article dans le Bulletin de la Société botanique de France en 1898.

- *Fumaria Boraei* Jord. (subsp. de *F. muralis*) à St-Savinien
- *Fumaria speciosa* ??

L'hybride *F. officinalis* x *Vaillanti*. Var. x *F. Alberti* Fouc. Et Ry n'est pas présent dans l'herbier.

Carton n° 2 :

- Crucifères71 parts en 7 fascicules

Très nombreuses parts issues d'herbiers - Savatier pour 17 parts et 12 parts autres botanistes.

A noter : *Brassica oleronensis* Ry var. de *B. rapa*

- *Raphanus landra* Moretti subsp. de *R. raphanistrum*
- *Raphanus maritimus* Smith subsp. de *R. raphanistrum*
- *Sinapis arvensis* var. *Schkuhriana* Rchb .
- *Cakile serapiolis* (*C. edentulata* Jord.) var. de *C. maritima*
- *Cochlearia armoracia* ??

Pas de *Lepidium pratense* Rouy et Fouc. (= *L. Villarsii*)

Carton n° 3 :

- Crucifères (fascicule 8)18 parts
- Cistinées.....16 parts
- Violacées.....35 parts
- Résédacées.....3 parts
- Droséracées3parts
- Polygalées6 parts
- Frankéniacées..... 1 part
- Caryophyllacées29 parts (3 fascicules)

Trois cistes ont été rajoutés par Rallet en 1962 en provenance des Saumonards sur Oléron ainsi que *C. hirsutus* x *C. salvaefolius* récolté sur Ré (Les Portes) en juin 1959.

Le genre *Viola* est représenté par de nombreux « jordanons » issus de l'herbier Savatier dont un exemplaire de *Viola Foucaudi* Savatier.

Au total 111 parts.

Carton n° 4

- Caryophyllacées39 parts
- Elatinées.....3 parts
- Linées.....17 parts
- Geraniées.....19 parts
- Malvacées10 parts
- Tiliacées4 parts
- Hypéricinées12 parts

On note un *Erodium Bothrys* adressé par Llyod et collecté à Saint-Pierre-d'Oléron en juin 1873, également *Arenaria Llyodii* Jord. (gr. *serpyllifolia*) leg Savatier collecté à Saint-Georges-d'Oléron.

Au total 104 parts.

Carton n° 5 :

- Polygonées19 parts
- Thymélées3 parts
- Santalacées4 parts
- Aristolochiées.....2 parts
- Euphorbiacées.....22 parts
- Callitrichinées4 parts

- Ceratophyllées.....2 parts
- Urticacées6 parts
- Amentacées.....8 parts

A noter : *Polygonum aviculare* var. *arenastrum* et *Polygonum maritimum* juillet 1876 à Chatelaillon donné comme rare par Foucaud ;

Ceratophyllum submersum au Martrou juillet 1873

Carton n° 6 et 6 bis

- Amentacées.....20 parts
- Betulacées.....3 parts
- Myricacées..... 1 part
- Conifères.....2 parts
- Rosacées (7 fascicules)55 parts
- Oenograriées.....14 parts
- Haloragées.....10 parts

Parmi les *Prunus*, *P. insititia* L subsp. de *P. domestica* (mirabelle) que Foucaud note PC. dans les haies de Saint-Pierre-d'Amilly.

15 Rosa avec notamment :

- *R. andegavensis* Bast. Subsp. de *R. canina*
- *R. corymbifera* Borkh id
- *R. obtusifolia* Desv. id
- *R. dumetorum* Thuill. id
- *R. platyphylla*
- *R. Jundzilliana* (Syn. *R. marginata*) notée TR par Foucaud qui l'a collectée à la Revêtizon d'Amilly
- *R. systyla* (Syn. *R. stylosa*)

Lythrum bibracteatum (Syn. *Lythrum tribracteatum*) est représenté par un échantillon en provenance du marais de Genouillé (herbier Riveau) et un autre échantillon collecté par Foucaud en 1876 à Chatelaillon.

On trouve également *Peplis portula* collecté à Chatelaillon en 1874.

Carton n° 7

Perdu consacré sans doute en grande partie ou en totalité aux Ombellifères.

Carton n° 8 :

- Ombellifères (fascicule 10).10 parts
- Araliacées.....3 parts
- Caprifoliacées6 parts
- Rubiacées.....27 parts
- Valérianacées12 parts
- Globulariacées 1 part
- Dipsacées.....4 parts
- Composées (fascicule 1)12 parts

Foucaud a collecté *Peucedanum officinale* en forêt de Benon et note la plante comme étant rare, on trouve la même espèce collectée par Savatier en 1846 dans les environs de Saujon RR.

Parmi les *Galium*, on ne trouve pas les hybrides charentais inférieurs qui seront décrits par Rouy et Foucaud.

Au total 75 parts.

Carton n° 9 :

- Composées (fascicules 2 à 10)...62 parts

Senecio rutenensis est ici nommé *S. rutenicus* collecté en juillet 1876 dans le bois de Saint-Christophe et est donné comme rare.

Gnaphalium sylvaticum est donné ici comme TR et a été trouvé à Saint-Trojan en 1870.

Carton n° 10 :

- Composées (11 à 20).....75 parts

Le carton présente un *Hieracium pratense*, Pointe des Minimes à La Rochelle juin 1874 que Foucaud donne comme TR.

Carton n° 11 :

- Ambrosiacées2 parts
- Lobéliacées 1 part
- Campanulacées.....9 parts
- Ericinées.....8 parts
- Monotropées2 parts
- Illicinées..... 1 part
- Oléacées5 parts
- Apocinées2 parts
- Asclepiadacées.....2 parts
- Gentianacées13 parts
- Convolvulacées.....10 parts
- Boraginacées Julien Foucaud...26 parts

On note deux taxons introduits dans l'herbier par L. Rallet avec *Pirola chlorantha* et *Arctostaphylos uva-ursi* tous les deux des Saumonards à Oléron .

Lithospermum apulum pointe du Chay à Angoulins, *Convolvulus cantabricus* à Séchebec, *Anchusa officinalis* à Boyardville en Oléron et *Onosma echoïdes* du bois de Saint-Christophe sont connus des botanistes et ont été collectés par Julien Foucaud. Pour L. Faye cette dernière espèce est également connue de Saint-Xandre, Fouras et Surgères mais pas de Le Thou, lieu qui constitue actuellement pour l'espèce, sinon la seule station du moins la plus importante.

Carton n° 12 :

- Solanées.....10 parts
- Scrofulariacées55 parts

L'herbier contient un échantillon de *Atropa belladonna* venant de la forêt d'Aulnay et noté TR.

Un exemplaire de *Linaria spartea* a été collecté à Montendre et est noté TR L'espèce est connue de Meschinnet* correspondant de Llyod à Montlieu et notée comme telle par L. Faye. Cette linaria ne semble pas avoir été retrouvée.

* L'herbier Meschinnet, correspondant de Llyod à Montlieu-la-Garde où l'auteur exerçait comme professeur au petit séminaire est parvenu au Muséum d'histoire naturelle de La Rochelle il y a une dizaine d'années. Malheureusement lui aussi incomplet et de plus mal conservé et donc en mauvais état, il présente néanmoins un intérêt car de très nombreux échantillons sont annotés de la main de Llyod.

Carton n° 13 :

- Orobanchées.....9 parts
- Labiées.....82 parts

14 parts viennent de l'herbier Savatier.

On remarque une *Orobanche Galii* Duby syn. de *O. caryophyllea* donnée sur *Galium arenarium* et collectée à Chatellaillon en juin 1875.

Quelques labiées sont données comme R en Charente-Inférieure par Foucaud : *Mentha viridis*, x *Mentha verticillata*, hybride de *aquaticus* x *arvensis*, *Salvia sclarea* trouvée à Courçon en juillet 1875 et indiquée TR alors que, dans son catalogue de 1850, Léon Faye indique la plante comme AC. En fait cette espèce est alors largement cultivée dans les jardins.

Salvia pallidiflora syn : *Salvia verticillata* est représentée par une part herbier Savatier de Royan et une autre de Foucaud venant de Meschers.

Hyssopus canescens a été collectée par Foucaud à Chaniers en 1878 tandis qu'un autre échantillon ramassé en 1873 toujours à Chaniers lui avait été adressé par Llyod .

L'herbier contient 3 échantillons de *Ajuga genevensis*, les 3 viennent de localités étrangères au département charentais inférieur (une part herbier Savatier vient de Ruffec) mais Foucaud note l'espèce TR dans le département, montrant qu'il en connaît l'existence notée également par L. Faye dans son catalogue (Le Pin).

Carton n° 14 :

- Lentibulariées.....4 parts
- Primulacées.....16 parts
- Plumbaginées.....11 parts
- Plantaginacées7 parts
- Amaranthacées.....6 parts
- Salsolacées.....27 parts

Peu d'espèces remarquables. On note cependant *Lysimachia linum stellatum* (Syn. *Asterolinum stellatum*) indiquée à Fouras et à Port-des-Barques.

Carton n° 15 :

- Acerinées 3 parts
- Oxalidacées 3 parts

- Zygophyllées..... 3 parts
- Rutacées..... 4 parts
- Celastrinées..... 1 part
- Vitacées..... 8 parts
- Balsaminées 1 part
- Rhamnées 4 parts
- Légumineuses (fascicules 1-2-3-4).... 62 parts

Trois échantillons de *Tribulus terrestris* illustrent la famille des Zygophyllacées. L'un provient d'une collecte de Savatier en 1840 près de Domino en Oléron, le second du même Savatier aux Portes en Ré en 1879 et le troisième a été trouvé par Foucaud à Chatellaillon en juin 1874 où il note la plante PC.

Foucaud a collecté *Cytisus argenteus* (Syn : *Argyrolobium Linnaeanum*) à Saint-Saturnin des Bois en juin 1875 et l'indique TR ; même chose pour *Ononis stiata* trouvé sur les chaumes de Séchebec et dans le bois de St-Christophe en juin 1876.

Medicago tribuloïdes apparaît avec 3 échantillons en provenance de Chatellaillon et de Loix en Ré. L'espèce n'a pas été reconnue par A. Terrisse dans son inventaire de l'Île de Ré, par contre, il note *Trigonella monspeliaca* que Foucaud signale « côte de Magnon » (localité non située).

Carton n° 16 :

- Légumineuses (12 fascicules)..... 119 parts

Ce carton renferme 32 apports venant de l'herbier Savatier

Parmi les taxons les plus intéressants on retient *Astragalus Bayonensis* trouvé à Royan par Foucaud et en Oléron à Plaisance par Savatier ainsi que *Astragalus hamosus* à Fouras.

Carton n° 17 :

- Asparaginées 11 parts
- Liliacées 29 parts
- Colchicacées 1 part
- Juncées (3 fascicules)..... 24 parts

On peut noter *Smilax aspera*, indiquée R à Fouras, maintenant disparue. Disparue également *Tulipa sylvestris* à Lagord donnée comme TR.

Juncus squarrosus trouvé à Montendre et adressé à Foucaud par Llyod est donné comme TR.

Muscari Lelievrei a été collecté à La Rochelle-Fétilly en 1875 également TR ; dans son catalogue, L. Faye l'indique *Muscari botryoïdes* en plusieurs stations Ile de Ré, Montlieu, Surgères.

Carton n° 18 :

- Cypéracées (6 fascicules).... 89 parts

Scirpus pauciflorus est donnée comme TR, la plante a en réalité été collectée en Vendée (Olonne) et adressée à Foucaud par Pontarlier.

Eriophorum latifolium est connue de La Rochecourbon, collectée par Foucaud en 1872 TR.

Les Carex sont représentés par quelques 50 taxons dont certains sont peu communs ou rares.

L. Rallet a rajouté l'hybride *xCar. Jousseti* Foucaud provenant de La Chataigneraie à St- Symphorien et collecté en 1961.

Pillé par les collectionneurs, ce taxon semble avoir disparu de la tourbière (R. Daunas com. personnelle)

Carton n° 19 :

Ce carton a été perdu. Il était vraisemblablement en grande partie sinon en totalité consacré aux graminées à partir de 11 fascicules.

Carton n° 20 :

- Graminées (fascicules 12 à15)..... 59 parts
- Characées 6 parts

Les messicoles sont notées C voire TC, à l'inverse on aurait aimé connaître la fréquence évaluée par Foucaud d'une espèce comme *Lagurus ovatus* (sans doute dans les fascicules égarés) lorsque dans son catalogue, Léon Faye la donne comme RR !

