

J. Vallot

ESSAI SUR LA FLORE

DU

PAVÉ DE PARIS

LIMITÉ AUX BOULEVARDS EXTÉRIEURS

OU

CATALOGUE DES PLANTES

QUI CROISSENT SPONTANÉMENT

DANS LES RUES ET SUR LES QUAIS

Suivi d'une florule des ruines

DU CONSEIL D'ÉTAT

PAR

J. VALLOT



PARIS

NOUVELLE LIBRAIRIE MÉDICALE ET SCIENTIFIQUE

ANCIENNE ET MODERNE

DE JACQUES LECHEVALIER

23, rue Racine, 23

—
1884

Essai sur la flore du pavé de Paris limité aux
boulevards extérieurs ou Catalogue des plantes qui
croissent spontanément dans les rues et sur les quais ;
suivi d'une florule des ruines du Conseil d'État

Joseph Vallot



J. Lechevalier, Paris, 1884

Exporté de Wikisource le 30 juin 2026

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

Flore du pavé de Paris

Florule du Conseil d'État

Explication des signes

FLORE DU PAVÉ DE PARIS

FLORULE DU CONSEIL D'ÉTAT

INTRODUCTION

Flore du pavé de Paris.

« En l'an II ou III de la République, les plus beaux quartiers de Paris étaient déserts ; l'herbe poussait dans les rues comme sur pré. Un des botanistes les plus distingués qu'ait eu la France, un membre de l'Académie des sciences, L'Héritier, profita de cette circonstance ; il écrivit une Flore de la place Vendôme »^[1].

L'Intermédiaire, par la voix autorisée de M. Alph. de Candolle, a fait justice de cette légende, mais on peut dire que si L'Héritier n'a pas écrit cette florule, il ne serait pas surprenant qu'il ait eu l'idée de la faire, et j'ajouterai qu'il est probable que la liste des plantes aurait été longue.

Kirschleger^[2] rapporte qu'en 1855 la cour du château impérial de Strasbourg, pendant qu'on réparait les grands appartements, offrait l'aspect d'une véritable prairie ; il y nota 85 espèces. Il suffit donc de deux années d'incurie, pour transformer une cour pavée en une prairie.

Enfin, on raconte que Lestibouois, en allant au Conseil d'État, s'arrêtait souvent place du Carrousel, pour recueillir des plantes qui croissaient entre les pavés.

Depuis le commencement du siècle Paris a bien changé de face : on n'y trouverait pas un coin qui ne soit pavé, bitumé ou macadamisé. Une armée d'ouvriers, munis de lances d'arrosage et de balayeuses mécaniques, exécutent un nettoyage journalier des rues, et si quelque petite plante se risque à pousser entre deux pavés, des préposés, soucieux de la propreté des voies, s'empressent de l'arracher à l'aide d'instruments spéciaux. Les berges des quais même n'échappent pas à ce système de curage.

Malgré tout cela, et comme pour prouver que la nature est plus forte que l'homme, un grand nombre de plantes s'obstinent à pousser au centre même de Paris, et, si Lestiboudois était encore de ce monde, il pourrait toujours se donner le plaisir d'herboriser place du Carrousel, où il trouverait un joli choix de plantes. En 1883, j'y ai recueilli 45 espèces de plantes phanérogames. Il est vrai que la plupart sont très petites, souvent rabougries et qu'elles ne sont probablement visibles que pour l'œil du botaniste, car les passants, ne soupçonnant pas que je pusse herboriser à pareille place, ne manquaient pas de me demander si je cherchais quelque objet perdu ; cependant plusieurs de ces espèces minuscules étaient représentées par des centaines de pieds.

Un travail sur la flore des ruines des monuments anciens, commencé en 1880 aux Arènes de Nîmes et continué depuis sur divers monuments, m'ayant amené à étudier la flore des ruines du Conseil d'État, j'ai été conduit, dans le but de rechercher d'où proviennent les plantes de ces ruines, à dresser la liste des espèces qui croissent spontanément au centre de Paris. C'est ce petit travail que je présente ici, autant comme curiosité que comme document.

Les plantes qui croissent entre les pavés n'ont pas ordinairement le même aspect que celles que l'on trouve dans la campagne. Venues dans les fissures étroites d'un terrain maigre et extrêmement sec, souvent détruites par les pas des promeneurs ou par les instruments des balayeurs, elles sont en général beaucoup plus petites, à structure plus ramassée, à tige trapue, à racine grosse et rampante. Aussi sont-elles souvent assez difficiles à reconnaître et nommer avec certitude. Je saisis l'occasion de remercier M. le D^r Eug. Fournier, qui a bien voulu, avec sa complaisance habituelle, me déterminer la plupart des glumacées contenues dans ce travail.

Il y a dans les rues de Paris cinq sortes de stations pour les plantes spontanées : 1^o les pavés des rues et des quais, sur la berge ; 2^o les perrés des quais, tous en maçonnerie, où les plantes croissent dans les fissures entre les pierres ; 3^o le faîte des petits murs, station de plus en plus rare et presque nulle aujourd'hui ; 4^o les talus en terre, dont il ne reste plus que deux ou trois très peu étendus ; 5^o la terre qui est autour des arbres des boulevards et des avenues, lorsqu'elle est protégée par des grilles. J'ai eu

soin, dans cette flore, d'indiquer ces diverses stations ; l'absence d'indication signifie que la plante croît entre les pavés ou entre les pierres des perrés.

Ce travail, étant une flore des rues, doit, pour répondre à son titre, être limité absolument aux voies publiques. Je n'ai donc pénétré ni dans les terrains vagues, ni dans les cours non publiques, ni dans aucune clôture quelle qu'elle soit. Par la même raison, je me suis limité à l'ancien Paris, pour ne pas arriver aux quartiers non encore bâtis, où se trouvent de véritables prairies, dont la végétation n'offre aucun intérêt au point de vue où je me suis placé.

La limite que j'ai choisie est celle de l'ancien Paris, avant l'annexion de 1860. Elle part du quai de Passy, passe derrière le Trocadéro, suit l'avenue du Roi de Rome, la place de l'Étoile, l'avenue Wagram, qu'elle quitte au boulevard Courcelles pour suivre les boulevards extérieurs, jusqu'au bassin de la Valette qu'elle laisse en dehors, reprend les boulevards extérieurs au boulevard de la Villette, passe devant le Père-Lachaise, suit les boulevards de Charonne, de Picpus, de Reuilly, de Bercy, traverse la Seine au pont de Bercy, reprend les boulevards extérieurs au boulevard de la Gare, passe devant le cimetière Mont-Parnasse, suit le boulevard de Vaugirard et arrive à la Seine, par le boulevard de Grenelle, à la passerelle de Passy. La construction de cette passerelle a divisé l'île des Cygnes en deux parties très inégales ; j'ai compris dans mes herborisations l'extrémité, à peine longue de cinquante mètres, qui est en amont et se trouve renfermée régulièrement dans le périmètre que j'ai choisi. J'ai appelé *quai de Grenelle* la partie du quai comprise entre la passerelle et le pont d'Iéna ; les plans de Paris lui donnent quelquefois le nom de quai d'Orsay.

On a souvent observé à Paris des plantes importées accidentellement par les bateaux ou par toute autre cause, et qui ne s'y sont pas maintenues. D'autres espèces ont disparu de leurs localités par suite de la construction des quais ou des quartiers neufs. Il était intéressant d'étudier les modifications de la flore au point de vue de ces plantes ; aussi ai-je recherché dans la flore de MM. Cosson et Germain et dans celle de Tournefort toutes les espèces qui ont été indiquées à Paris. Pour cette liste, en vue d'un intérêt historique facile à comprendre, j'ai reculé la limite jusqu'aux fortifications. J'ai mis une croix devant les noms des plantes

indiquées par ces auteurs dans l'ancien Paris et non retrouvées par moi, et deux croix devant les noms de celles qui sont citées entre les boulevards extérieurs et les fortifications.

Avant de parler de la végétation de Paris au temps de Tournefort, c'est-à-dire à la fin du xvii^e siècle, il est bon d'indiquer en quelques lignes l'état et l'étendue de la ville à cette époque.

Au temps de Tournefort, le mur d'enceinte, en partant de la Seine, passait devant le jardin des Tuileries, d'où il allait rejoindre les boulevards à l'endroit où se trouve actuellement la Madeleine. Il suivait ensuite la ligne entière des boulevards, passant par les portes Saint-Martin et Saint-Denis, englobant la Bastille « et arrivant à la Seine un peu en amont de l'île Louviers (au pont d'Austerlitz). Sur l'autre rive, il suivait la rue de Buffon, derrière le Jardin du Roi, la rue Censier, la rue des Bourguignons, passait derrière l'abbaye du Val de Grâce, longeait, au boulevard Mont-Parnasse, l'abbaye des Chartreux et le parc du palais d'Orléans (Luxembourg) et, s'infléchissant vers la Seine à la hauteur de la rue de Sèvres, venait la rejoindre au point où a été jeté le pont de la Concorde.

Tournefort ne paraît guère avoir herborisé à l'intérieur de cette enceinte, et cependant ce n'étaient pas les localités qui manquaient, car les berges de la Seine, dépourvues de quais, devaient être envahies par l'herbe, et la ville était parsemée d'abbayes dont les immenses parcs auraient probablement offert d'aussi amples moissons que l'abbaye de Charonne. Tels étaient l'abbaye de Saint-Martin-aux-Champs, les couvents des Célestins, des Bernardins, des Chartreux, des Jacobins, les abbayes de Saint-Victor, du Val-de-Grâce, de Saint-Germain-des-Prés, etc. C'est dans cette dernière abbaye que Joncquet, avant d'être appelé par Vallot au Jardin royal des plantes, cultivait un important jardin botanique, dont il a publié le catalogue en 1659^[3].

La butte des Copeaux, produit d'une agglomération successive de boues et de gravois, naguère couverte de verdure, était devenue le labyrinthe du Jardin des Plantes. Les rues étaient souvent envahies par les herbes, comme le prouvent les vieux noms de la rue des Orties du Louvre, longeant la galerie du bord de l'eau, et de la rue des Orties, au pied de la butte Saint-Roch.

Du reste, tout le quartier du Louvre, malgré le voisinage du palais, était livré à une incurie dont il est difficile de se faire une idée de nos jours. Les galeries du palais étaient encombrées à l'extérieur par les échoppiers qui avaient élu domicile jusque dans les niches destinées aux statues, et servaient de refuge à l'intérieur aux contrainsts par corps et aux voleurs, qui profitaient, pour se soustraire à la justice, de l'inviolabilité attachée aux demeures royales. En 1613 on y vola toute la garde-robe de la Reine et en 1666 le vieil abbé Bruneau y fut tué dans sa chambre, en plein jour. Dans le Louvre se trouvaient même, en temps de disette, des fours destinés à faire chaque jour 100,000 rations de pain que l'on distribuait aux malheureux.

La place du Carrousel, après avoir été le Montfaucon du xiv^e siècle, et plus tard le *Champ-Pourry*, où il était permis aux porchers habitant la butte du Marché-aux-Pourceaux (butte Saint-Roch) de laisser errer leurs porcs, aux maquignons d'abattre leurs chevaux malades et aux barbiers de vider leur palette, avait fini par être encombrée de constructions, à travers lesquelles les rues Saint-Nicaise, Saint-Thomas et Froidmanteau avaient peine à se frayer un étroit passage.

La butte Saint-Roch, ancien tumulus gaulois, où avait lieu autrefois le supplice des faux-monnayeurs que l'on plongeait dans l'eau bouillante, après avoir été longtemps couverte d'une végétation parasite de ronces et d'orties croissant au pied de ses moulins, venait d'être aplanie et couverte de constructions. De 1667 à 1677, quatre grands entrepreneurs y avaient construit douze rues ; les derniers moulins disparurent de 1668 à 1672 et furent portés les uns à Montmartre, les autres à la montagne Sainte-Genève.

Outre les rives de la Seine, les îles auraient pu fournir quelques plantes à Tournefort. L'île Louviers, réunie à la rive il y a peu d'années, n'était encore qu'une prairie, ainsi que l'île des Cygnes, qu'il ne faut pas confondre avec celle qui porte ce nom à Passy. Elle partait de l'emplacement de la manufacture des tabacs, pour se terminer devant le Champ-de-Mars et était séparée de la rive par un étroit chenal qui, qui une fois comblé, est devenu la rue de l'Université. L'île Saint-Louis, coupée sous Philippe-Auguste par un chenal et formant depuis l'île Notre-Dame et l'île aux Vaches, mais remise en son premier état en 1614, était complètement couverte de constructions depuis 1647. Les petites îles qui se

trouvaient à la pointe de la Cité n'existaient plus, mais le prolongement de l'une d'elles après le Pont-Neuf pouvait encore fournir une intéressante moisson.

Je m'arrêterai un instant sur ce coin de Paris, qui offre quelque intérêt au point de vue de l'histoire de la botanique parisienne. À la fin du xvi^e siècle, l'île de la Cité ne se prolongeait pas aussi loin qu'aujourd'hui ; elle s'arrêtait à l'emplacement de l'ancienne rue de Harlay. À la suite de la grande île, se trouvaient deux îlots parallèles, dont l'un, l'île *de Bussy* ou *du Passeur-aux-Vaches*, appelé plus tard île *Gourdaine*, était couvert d'épais fourrages ; l'autre, l'île *aux Juifs* ou *aux Treilles*, fief de l'abbaye de Saint-Germain-des-Prés, était couvert de treilles qui lui ont valu son nom. C'est sur cette dernière que furent brûlés en 1313 les deux chefs des Templiers.

En 1462, cette île fut achetée par Hugues Bureau et elle prit dès lors le nom d'île *aux Bureau* ou *Bureaux*. C'est probablement là que l'un des Bureau cultiva les premiers plans de *romaine*, qu'il avait importée en France bien avant Rabelais, à qui l'on en fait honneur.

Ces îlots furent réunis à l'île de la Cité pour servir à la construction du Pont-Neuf. Ils occupaient tout l'espace de la place Dauphine, du terre-plein et de la pointe qui, prolongée, a servi à la construction de l'écluse de la Monnaie. Au temps de Tournefort, la partie de cette pointe où se trouvait récemment le café *Vert-Galand*, était couverte de végétation et pouvait offrir au botaniste une petite récolte.

À la pointe de la Cité, se trouvait le *Jardin Royal*, autrefois *Jardin du Palais*. C'est là, et non sur l'un des îlots, que se trouvait le « clos des plantes rares » cultivées par *Jean Robin*, jardin botanique important pour l'époque, qui précéda d'un demi siècle la création du Jardin des Plantes. Nous en possédons deux catalogues et un recueil de planches dessinées par *Vallet*. En 1601, Robin y cultivait déjà plus de 1300 espèces et, lorsque le Jardin des Plantes fut créé, en 1636, Vespasien Robin donna à cet établissement la plupart de ces plantes, qui formèrent le noyau de la nouvelle collection, entr'autres le fameux *acacia*, souche de tous ceux de l'Europe, que l'on peut encore voir au Muséum.

Hors des murs, les hauteurs paraissent avoir attiré particulièrement Tournefort ; aussi les taillis des buttes Montmartre, de Belleville et de

Ménilmontant reviennent souvent sous sa plume. Montfaucon, qui allait bientôt être remplacé par l'hôpital Saint-Louis, lui offrait quelques plantes, ainsi que Pincourt (Popincourt) qui faisait déjà partie des faubourgs de Paris, et où l'on trouvait une maison de santé, ce qui prouve que l'invention n'en est pas nouvelle.

Au faubourg Saint-Antoine, le parc de l'abbaye de Charonne, qui est devenue l'hôpital Saint-Antoine, fournissait au botaniste bon nombre de plantes rares. Citons encore les environs de la porte Saint-Antoine, la route de Vincennes et les lagunes de Bercy. Les plaines de Montrouge, de Vaugirard et de Grenelle, les hauteurs de Chaillot, la route de Neuilly, aux Ternes, étaient assez riches, et l'herborisation classique des lieux bas et humides était celle du Cours-la-Reine et des Champs-Élysées. Je m'étonne de ne voir citer dans les herborisations de Tournefort aucune des localités situées sur l'emplacement du faubourg Montmartre et du quartier des Martyrs. Il y avait pourtant là de fraîches et verdoyantes prairies arrosées par le ruisseau de Ménilmontant qui descendait des hauteurs, du côté de la rue Fontaine-au-Roi, passait place des Marais (place du Château-d'Eau), suivait les rues des Petites Écuries, Richer, de Provence, traversait le quartier actuel des Champs-Élysées entre la Ville-l'Évêque et le Roule, et venait se jeter dans la Seine près de l'endroit où se trouve le pont de l'Alma.

La rive droite, entre le ruisseau et Montmartre, était encore à peu près inculte et devait renfermer un grand nombre de plantes spontanées. Quant à la rive gauche, elle était morcelée depuis longtemps et cultivée en jardins maraîchers : c'est là, près de la porte Montmartre, en face de la Grange-Batelière, que se trouvait l'avoire de Geoffroy et Marie, pauvre ménage qui en fit donation à l'Hôtel-Dieu en 1260, en échange de son entretien viager. L'Hôtel-Dieu payait ainsi 4,000 fr. environ ce terrain, qui fut revendu 3,075,600 fr. en 1840. Le nom de Geoffroy-Marie a été donné à la rue qui passe à travers le terrain du petit enclos.

La Grange-Batelière, anciennement *Grange-Bataillée*, avait été construite sur l'emplacement d'une sorte de Champ de Mars, servant aussi de Champ de course, où *Bayar*, le fameux coursier des *Quatre fils Aymon*, avait remporté le grand prix de Paris... sous Charlemagne ! C'était une ferme qu'un propriétaire industriel avait transformée en guinguette ; il

l'avait entourée d'un lac, rempli par une dérivation du ruisseau de Ménilmontant, et les gens passaient en bateau pour aller faire des parties fines à la Grange. Mais au temps de Tournefort, la Grange avait perdu son antique réputation à cause de la transformation du ruisseau en *Grand égoût* (depuis égoût collecteur), encore à découvert et formant un cloaque dont les émanations méphitiques répandaient les fièvres dans les environs, et dans lequel les ivrognes descendant de Montmartre tombaient souvent la nuit, sans pouvoir en sortir jusqu'au matin. Du reste, la place était peu sûre, et c'est là que Turenne, attaqué par des voleurs, fut bel et bien obligé de donner sa bourse.

Quand on voit combien Paris a changé depuis le xvii^e siècle, on comprend que la Flore ait pu se modifier profondément et que beaucoup de plantes citées par Tournefort aient pu disparaître.

Sur 77 plantes indiquées à Paris en dehors des boulevards extérieurs, les 39 espèces qui sont citées par Tournefort principalement à Belleville, à Ménilmontant, aux Ternes et à Grenelle, doivent avoir disparu pour la plupart par suite de la construction des quartiers, tandis que parmi les 44 indiquées par MM. Cosson et Germain, plusieurs pourraient probablement être retrouvées, surtout celles des bords de la Seine, à Grenelle et au bas Passy.

Dans les limites de la Flore, 42 espèces indiquées par Tournefort au bord de la Seine, près du Cours-la-Reine, ont pu être retrouvées dans les mêmes localités, malgré la construction des quais et le pavage des berges. 4 espèces indiquées par MM. Cosson et Germain ont pu également être retrouvées.

Les espèces qui sont citées par les auteurs dans l'ancien Paris, mais qui n'ont pas été retrouvées aujourd'hui, sont au nombre de 92, parmi lesquelles 53 sont citées par Tournefort et 40 par MM. Cosson et Germain. Les premières sont réparties de la manière suivante : 30 ont disparu du Cours-la-Reine, des bords de la Seine ou des Champs-Élysées par suite de la construction et du pavage des quais et de la création des promenades ; 7 ont disparu avec la Bastille et les remparts ; 1 se trouvait au bord de la Bièvre, transformée en égoût souterrain ; 7 ont été détruites par les constructions autour de la Salpêtrière, de Montfaucon, de la porte Saint-Martin, de Popincourt, des Invalides, etc. ; 2 ne se retrouvent plus au bord

de la Seine ; enfin 10 étaient citées dans le parc de l'abbaye de Charonne ; il serait curieux de rechercher si l'on n'en retrouverait pas quelques-unes dans les jardins de l'hôpital Saint-Antoine, qui occupent une partie de ce parc.

Les 40 plantes indiquées par MM. Cosson et Germain, et non retrouvées actuellement, sont réparties comme il suit : 16 croissaient sur les quais ; plusieurs d'entre elles, importées accidentellement par les bateaux, ne se sont plus reproduites ; d'un autre côté, de nouveaux quais ont été construits depuis trente ans, les berges ont été pavées et mieux soignées qu'autrefois, ce qui explique la disparition de ces plantes ; 3 espèces, indiquées sur les murs du Luxembourg, ont disparu avec ces murs, remplacés par des grilles ; 6 espèces avaient été importées accidentellement dans des cours de bâtiments publics, où elles ont disparu ; le Champ-de-Mars vient d'être nivelé, recouvert d'un décimètre de sable et passé au rouleau, ce qui a détruit les 3 espèces qui y étaient indiquées ; 2 espèces, naturalisées dans les gazons du Muséum, ne sont citées que pour mémoire et ne font pas partie de la flore du pavé ; il en est de même pour 5 espèces citées sur les décombres ; les autres indiquées pour la plupart dans des quartiers entièrement construits ou transformés aujourd'hui, tels que Javel, Chaillot, le Trocadéro, les Champs-Élysées, la Salpêtrière, les Invalides, etc., ont dû disparaître sous les constructions nouvelles.

Les plantes du Paris actuel sont très inégalement réparties. Certains quartiers en sont totalement dépourvus, tandis que d'autres en contiennent une grande quantité. Le nombre total en est de 209. Les stations les plus riches sont sans contredit sur les quais de la Seine et du canal Saint-Martin, qui en offrent 187 espèces, parmi lesquelles 102 ne se retrouvent pas ailleurs dans l'ancien Paris ; 9 espèces sont spéciales à l'extrémité de l'Île des Cygnes.

Il ne faudrait pas croire cependant que les rues ne fournissent qu'un nombre infime de plantes : j'ai pu y récolter 106 espèces, dont 22 ne se retrouvent pas sur les quais. Certaines stations tout-à-fait centrales sont beaucoup plus riches qu'on ne pourrait l'imaginer et je ne résisterai pas au plaisir de donner ici quelques listes curieuses.

Les grilles des arbres, sur les boulevards, sont de plus en plus riches à mesure qu'on s'éloigne des quartiers populeux et fréquentés. Dans les quartiers centraux, la poussière du balayage dessèche et étouffe toute

végétation, de sorte qu'on n'y trouve guère que l'avoine apportée par les chevaux. Mais si l'on s'éloigne un peu du centre, on commence à trouver quelques plantes : sur le boulevard Saint-Germain, par exemple, entre le pont de la Concorde et la rue du Bac, j'ai récolté les espèces suivantes :

Ranunculus repens
Brassica napus
Potentilla reptans
Galium aparine
Taraxacum officinale
Sonchus oleraceus
— asper
Plantago major
Polygonum convolvulus
Euphorbia peplus
Poa annua.

Sous les grilles de l'avenue Percier, où la circulation est à peu près nulle, j'ai pu récolter dans une seule herborisation :

Ranunculus acris
Thlaspi bursa-pastoris
Stellaria media
Trifolium repens
Galium elatum
— aparine
Erigeron canadensis
Taraxacum officinale
Sonchus oleraceus
— asper
Convolvulus arvensis
Plantago major
— lanceolata
Chenopodium album
Rumex acetosella

Mercurialis annua
Poa annua.

Autour de l'Arc-de-Triomphe de l'Étoile, sur le terrain sablé et dans les fentes du soubassement, on peut trouver :

Sinapis arvensis
Sagina procumbens
Stellaria media
Senecio vulgaris
Lappa communis
Taraxacum officinale
Sonchus oleraceus
Plantago major
Chenopodium vulvaria
— murale
Polygonum aviculare
Panicum miliaceum
Holcus lanatus
Poa annua
— trivialis
Hordeum murinum
Lolium perenne.

La cour intérieure des Invalides offre aussi, entre les pavés, une récolte intéressante. Chaque année, les fentes des pavés sont nettoyées avec un instrument spécial, et les plantes sont arrachées, mais elle s'obstinent à repousser et le nombre n'en paraît pas diminuer. Ce sont les suivantes :

Sinapis arvensis
Thlaspi bursa-pastoris
Sagina procumbens
— apetala
Stellaria media
Vicia lathyroides

Sedum acre
Saxifraga tridactylites
Tussilago farfara
Erigeron canadense
Senecio vulgaris
Taraxacum officinale
Sonchus asper
Crepis virens
Veronica arvensis
Poa annua.

Enfin, place du Carrousel, au centre même de Paris, j'ai pu récolter 45 espèces, parmi lesquelles le *Sherardia arvensis*, le *Bellis perennis* et l'*Echium vulgare* ne se retrouvent pas ailleurs dans le vieux Paris. Ce sont les espèces suivantes :

Papaver rhoeas
Sinapis arvensis
Thlaspi bursa-pastoris
Silene inflata
Sagina procumbens
— apetala
Arenaria serpyllifolia
Cerastium vulgatum
Geranium pusillum
Medicago lupulina
Melilotus officinalis
Trifolium pratense
— repens
Trifolium filiforme
Lotus corniculatus
Sherardia arvensis
Tussilago farfara
Erigeron canadensis
Bellis perennis
Senecio vulgaris

Leucanthemum vulgare
Anthemis cotula
Achillæa millefolium
Centaurea cyanus
Taraxacum officinale
Lactuca scariola
Echium vulgare
Solanum nigrum
Plantago major
— media
— lanceolata
Amarantus retroflexus
Chenopodium album
Rumex crispus
— acetosella
Polygonum lapathifolium
— aviculare
Alopecurus agrestis
Panicum miliaceum
Poa annua
Dactylis glomerata
Bromus sterilis
Serrafalcus mollis
Secale cereale
Lolium perenne.

La plupart des plantes de Paris sont assez communes ou même très communes dans les environs. Quelques-unes viennent des cultures potagères ou des arbres plantés dans les avenues et sur les promenades. Le *Silene armeria*, le *Sambucus nigra* et le *Campanula pyramidalis* sont échappés des jardins où ils sont parfois cultivés. Le *Crepis tectorum* est spontané, mais assez rare aux environs de Paris ; le *Nasturtium anceps* et le *Glyceria loliacea* y sont rares.

Enfin trois plantes n'existent pas dans la flore parisienne et ont été importées sur les quais par les bateaux ou les trains de bois. Ce sont :

l'*Alyssum incanum*, plante de l'Alsace et du Midi de la France, le *Bunium carvi*, plante de l'Est, rencontrée quelquefois accidentellement aux environs de Paris et le *Poa sudetica*, espèce habitant les forêts des Vosges, du Jura, des Alpes et de l'Auvergne, qui a dû être apportée par les trains de bois.

Il y a peu de chose à dire au point de vue de l'influence chimique du sol. Le catalogue des plantes existant actuellement à Paris, comparé aux listes de M. Contejean^[4], donne les résultats suivants :

8 Calcifuges peu exclusives
15 — presque indifférentes
135 Indifférentes
12 Calcicoles presque indifférentes.
2 — peu exclusives

On remarquera tout de suite qu'il n'y a pas de calcifuges ni de calcicoles *exclusives* et que presque toute la végétation est formée de plantes indifférentes. C'est ce qui arrive ordinairement dans les terrains mixtes, comme ceux-ci, où la terre est formée de sable, mêlé de détritrus, de poussière plus ou moins calcaire ou de ciment.

Je terminerai ces considérations en indiquant deux ouvrages renfermant des travaux sur la flore des villes. Ce sont les suivants :

KIRSCHLEGER, *Flore d'Alsace et des contrées limitrophes* (Strasbourg 1858). On trouvera à la page 98 un chapitre sur la végétation des *murs de fortifications anciennes et modernes, quais, anciens châteaux, cours et préaux peu battus*. JOURDAN (Pascal), *Flore de Vichy*. C'est la flore de la ville même et des environs jusqu'à un kilomètre autour du parc.

Florule du Conseil d'État

La flore du Conseil d'État est un peu différente de celle du pavé de Paris. Les différences viennent de plusieurs causes que la simple description des lieux peut faire pressentir.

Le Palais d'Orsay, nom administratif du bâtiment qui nous occupe, renfermait le Conseil d'État et la Cour des Comptes. Il a été incendié en 1871. Les murs seuls ont subsisté, presque partout, mais cependant, du côté de la Cour des Comptes, il reste quelques planchers carrelés, et au-dessus de la salle des fêtes, sur la façade, la voûte subsiste encore en grande partie, quoique les planchers supérieurs aient été détruits. On trouve des plantes dans ces divers endroits, dont quelques-uns, comme la voûte de la grande salle, ne peuvent être atteints qu'avec difficulté, en marchant sur les poutres, avec un vide de huit ou dix mètres à côté de soi.

De chaque côté du palais se trouve un petit jardin qui avait également été détruit lors de l'incendie du palais. Sur le devant, entre la grille et le palais, s'étend une allée bitumée, longeant le quai. Enfin, à l'intérieur se trouvent trois cours.

En 1871 ou 1872, tous les décombres ont été enlevés, tout a été nettoyé et nivelé, et par conséquent les plantes récoltées en 1883 se sont établies dans une période de douze ans au plus. Il est utile d'entrer dans de plus grands détails pour préciser l'état de chacune des localités de cette florule ; ces détails seront même nécessaires pour l'étude de la migration de certaines plantes. Les jardins, dont les arbres et arbustes avaient été grillés et couverts de décombres, ont été nettoyés, aplanis et livrés ensuite à eux-mêmes. Le bitume de l'allée de la façade a aussi été nettoyé et ensuite abandonné. Les décombres de l'intérieur avaient été tous enlevés, mais il en est tombé de nouveaux depuis, et il en tombe encore journellement dans certaines salles ; ce ne sont presque partout que des plâtras, mais, à quelques endroits, il y a des empilements de blocs énormes que l'on ne peut parcourir sans éprouver quelque crainte.

Sur les trois cours, deux sont pavées ; ce sont les petites. Au bout de l'une d'elles on a amoncelé des boues qui, fournissant un terrain argileux et profond de quelques décimètres, ont donné naissance à une belle colonie de Saules et de Pas-d'ânes. La cour d'honneur est très intéressante. Une bordure de pavés suit tout le pourtour, tandis que le milieu est macadamisé. Cette cour est couverte de végétation, mais le centre offre un contraste frappant avec la périphérie, car, sur un cercle de plusieurs mètres, la végétation est à peu près nulle et composée de plantes extrêmement petites. Il m'a été facile d'expliquer cette différence en me rappelant avoir vu, il y a

quelques années, les troupes de cavalerie de la caserne voisine faire régulièrement des exercices de manège dans cette cour : le macadam du milieu est resté dur, tandis que le pourtour, à force d'être piétiné par les chevaux, a fini par être défoncé et a pu ainsi fournir aux plantes un sol convenable pour la végétation.

J'ai fait séparément la flore de chacune des principales localités du palais, afin d'étudier plus complètement la migration des végétaux qui la composent. J'ai donc étudié à part : 1° les cours, 2° les jardins, 3° le trottoir bitumé de la façade, 4° les salles du rez-de-chaussée (entresol du côté de la rue de Lille), 5° les salles du premier étage.

La flore du Conseil d'État se compose, en 1883, de 152 espèces, dont plusieurs n'ont été trouvées qu'en échantillon unique. Sur ce nombre, 84 seulement sont communes aux ruines du palais et à la Flore du pavé de Paris. Voici le tableau de la répartition générale des plantes :

Cours	91
Jardins	65
Trottoir de la façade	35
Salles du rez-de-chaussée	51
Salles du premier étage	48

Un certain nombre de ces plantes sont spéciales à une de ces localités et ne se retrouvent pas dans les autres, comme le montre le tableau suivant :

37	—	aux cours
23	—	aux jardins
3	—	au trottoir de la façade
4	—	aux salles du rez-de-chaussée
9	—	aux salles du premier étage.

On remarque le grand nombre de plantes spéciales aux cours et aux jardins. Pour les jardins, cela n'a rien d'étonnant, puisque c'est le seul endroit où il y ait un sol profond et formé de bonne terre, mais, quant aux cours, le fait paraîtrait extraordinaire, si l'on ignorait la circonstance des exercices de cavalerie qui ont apporté des graines fourragères dans le fumier des chevaux.

On ne sera pas étonné de retrouver au Conseil d'État une partie des plantes de la *Flore du pavé de Paris*, principalement les espèces les plus communes ; les graines ont été toutes apportées par le vent, des bords de la Seine ou d'autres endroits peu éloignés, à l'exception du *Sambucus nigra* et peut-être de quelques autres, apportées par les oiseaux. Un certain nombre de ces plantes peuvent aussi provenir des gazons semés primitivement dans les jardins.

Un certain nombre d'arbres proviennent des essences plantées sur les quais et les avenues ; tels sont les suivants : *Acer pseudo-platanus*, *Acer platanoides*, *Ailantus glandulosa*, *Populus nigra*, *Platanus acerifolia*. Plusieurs de ces arbres ont poussé très vigoureusement ; ainsi deux Érables, venus dans les jardins, ont atteint une dizaine de mètres de haut. Quelques graines d'arbres ont aussi été apportées des jardins voisins par l'action du vent, par exemple le *Robinia pseudo-acacia*, dont je n'ai trouvé qu'un seul pied très jeune.

On chercherait vainement au Conseil d'État des plantes n'appartenant pas à la flore des environs de Paris, comme on en trouve au bord de la Seine. Ces plantes ne peuvent se trouver qu'aux lieux de passage. Quelques espèces ne sont pas, il est vrai, spontanées dans la région parisienne, mais elles sont fréquemment cultivées dans les jardins ; ce sont les suivantes ;

Hibiscus syriacus
Ampelopsis quinquefolia
Evonymus japonicus
Rosa gallica (forme cultivée)
— *canina* (forme cultivée)
Ribes sanguineum
Aster salignus
Lilac vulgaris
Ficus carica
Celtis australis.

Parmi les 67 plantes qui ne sont pas spontanées dans l'intérieur de Paris, 58 sont communes dans la région parisienne, ou fréquemment cultivées. La

manière dont ces plantes ont été importées au Conseil d'État est intéressante à étudier.

Les suivantes ont du être apportées, par l'action du vent, des jardins les plus voisins où elles sont cultivées comme plantes d'ornement :

Viola odorata
Hibiscus syriacus
Evonymus japonicus
Coronilla varia
Rosa gallica (forme cultivée)
— *canina* (forme cultivée)
Lilac vulgaris.

Les suivantes proviennent des mêmes endroits, où elles forment les gazons ou sont mêlées accidentellement aux cultures :

Silene pratensis
Malva sylvestris
Convolvulus sepium
Ballota foetida
Marrubium vulgare
Ajuga reptans
Carex echinata
Setaria verticillata
Deschampsia caespitosa.

Les graines pourvues de faisceaux de poils et surtout celles qui sont munies d'aigrettes, peuvent venir d'endroits beaucoup moins rapprochés, et souvent même très éloignés. Ce sont les suivantes :

Rosa canina
— *canina* var. *andegavensis*
Epilobium montanum
— *montanum* var. *collinum*
— *hirsutum*
Eupatorium cannabinum

Aster salignus
Senecio jacobæa
Leucanthemum parthenium
Cichorium endivia
Leontodon autumnalis
— proteiformis
Lactuca muralis
Sonchus arvensis
Hieracium pilosella
— sylvaticum
Salix fragilis
Salix alba
— viminalis
Populus tremula
— nigra
Betula alba.

Cependant plusieurs plantes de cette liste, quoique pourvues d'aigrettes, proviennent certainement des jardins et ne sont pas spontanées dans la région parisienne ; nous les avons déjà indiquées précédemment. Quelques-unes, spéciales à la grande cour, peuvent aussi provenir des fourrages.

Les spores des fougères sont emportées facilement par le vent. Telles sont les suivantes :

Polypodium vulgare
Polystichum filix-mas
Pteris aquilina.

Enfin un certain nombre d'espèces produisent des fruits charnus ou en forme de baie qui sont mangés par les oiseaux et dont les graines germent après avoir passé par leur tube digestif. Ce sont :

Ampelopsis quinquefolia
Fragaria vesca
Rubus cæsius
— idæus

Ribes uva-crispa
— sanguineum
Hedera helix
Ficus carica
Celtis australis.

Il faut y ajouter le *Prunus avium* ou Cerisier. Ici, le noyau n'étant pas avalé par les oiseaux, les graines des deux pieds que j'ai trouvés ont évidemment été importés par l'homme.

Je n'ai plus à citer, parmi les plantes communes, que celles qui, trouvées seulement dans la grande cour, ont vraisemblablement été apportées par les fourrages militaires. Ce sont :

Œnanthe lachenalii
Leontodon autumnalis
— proteiformis
Hieracium pilosella
Veronica chamædrys
— serpyllifolia
Ajuga reptans
Salix viminalis
Carex acuta
Anthoxanthum odoratum
Cynosurus cristatus.

Outre les plantes communes dans la flore parisienne, le Conseil d'État renferme quelques espèces dont nous n'avons pas encore parlé, qui y sont rares à différents degrés. Les suivantes sont assez rares, d'après MM. Cosson et Germain :

Rosa gallica, var. andegavensis
Epilobium spicatum
Buxus sempervirens
Salix smithiana
Betula pubescens.

Les suivantes sont plus rares :

Melilotus alba
Gaudinia fragilis
Aspidium aculeatum

Et enfin, la suivante est très rare,

Trifolium elegans.

La migration de ces plantes est intéressante à étudier, en raison de leur rareté. Les suivantes sont pourvues d'aigrettes et ont pu être apportées par le vent, même d'endroits très éloignés :

Rosa gallica, var. andegavensis
Epilobium spicatum
Salix smithiana
Betula pubescens.

Les spores de l'*Aspidium aculeatum* ont dû être apportées de la même manière. Le *Buxus sempervirens* est fréquemment cultivée en bordures dans les jardins voisins ; il n'y en a qu'un pied au Conseil d'État.

Les trois qui restent :

Melilotus alba
Trifolium elegans
Gaudinia fragilis

sont spéciales à la grande cour et ont été certainement introduites par les fourrages. MM. Cosson et Germain pensent que le *Gaudinia fragilis* a été introduit aux environs de Paris par des semis de gazons et ils ont constaté que le *Trifolium elegans* a été importé à Satory par les fourrages du camp, ce qui confirme la certitude de son introduction au Conseil d'Etat de la même manière.

Au point de vue de l'influence chimique du sol, si l'on compare le catalogue aux listes de M. Contejean, on trouve les résultats suivants :

6 Calcifuges peu exclusives
6 — presque indifférentes
108 Indifférentes
5 Calcicoles presque indifférentes
3 — peu exclusives.

On voit que, comme dans la flore du pavé de Paris, les plantes tout-à-fait exclusives sont absentes, et que les plantes indifférentes forment presque toute la végétation.

Il y a, au Conseil d'État, plusieurs natures de sol. La grande cour est formée à peu près entièrement de macadam siliceux plus ou moins défoncé et bordée de pavés. Les petites cours sont pavées. Le terrain des salles est formé de décombres calcaires et de plâtras, et les jardins renferment de la terre ordinaire, assez calcaire. Nous allons voir la répartition des plantes préférées dans ces diverses localités.

La grande cour renferme :

4 Calcifuges peu exclusives
5 — presque indifférentes
2 Calcicoles presque indifférentes.
1 — peu exclusive.

Les jardins renferment :

1 Calcifuge peu exclusive
0 — presque indifférente
2 Calcicoles presque indifférentes
1 — peu exclusive.

Les salles et le trottoir bitumé renferment :

5 Calcifuges peu exclusives
2 — presque indifférentes
2 Calcicoles presque indifférentes
2 — peu exclusives.

Les calcifuges dominent dans la cour, localité siliceuse presque partout, tandis que les calcicoles dominent dans les localités calcaires. Dans la dernière liste, une des calcifuges peu exclusives est un Bouleau implanté

dans le trottoir bitumé et dont les racines s'étendent sous ce trottoir. J'ignore si la terre sous-jacente est calcaire ou siliceuse.

Je n'ai trouvé qu'un seul échantillon de *Polypodium vulgare*, implanté dans un carrelage du 1^{er} étage. Le *Tussilago farfara* se rencontre un peu partout ; il est superbe dans la petite cour, où il habite des décombres argileux très humides ; on le trouve aussi dans la grande cour, sur le trottoir de la façade, et même au premier étage, où il croît dans les fentes du carrelage, au-dessus d'un petit plafond en briques ; cette dernière station est loin d'être argileuse et me paraît absolument sèche, aussi la plante n'y atteint pas un grand développement ; néanmoins elle continue à s'y propager. J'ai aussi rencontré cette espèce dans Paris, entre les pavés des quais, et même entre ceux de la place du Carrousel, où elle est aussi très petite et ne peut certainement trouver ni argile ni humidité. On voit par là qu'une plante qui affectionne indubitablement les stations humides et argileuses peut se rencontrer quelquefois dans des localités qui ne présentent aucun de ces caractères, sans que l'on puisse en tirer cette conclusion que la plante est indifférente à la nature physique du sol, car une loi ne peut être basée sur un fait exceptionnel. Il en est de même pour l'influence chimique du sol, et on ne peut pas dire qu'une plante est indifférente à cette influence, parce qu'on l'aura rencontrée exceptionnellement dans un terrain qu'elle évite d'ordinaire.

On a remarqué plus haut que les plantes calcifuges se trouvent presque toutes dans la cour, où elles ont été importées par les fourrages. Il est curieux de rechercher quelles sont les plantes *préférées* qui ont été apportées par le vent des bords de la Seine ou des autres localités parisiennes. Je ne prendrai pour cela que les espèces assez exclusives.

Sur les 8 calcifuges assez exclusives de Paris, 5 sont rares et pourraient ne pas se retrouver au Conseil d'État, d'autant plus que la localité siliceuse, la cour, est située au milieu des bâtiments et difficilement accessible aux graines apportées par le vent. Si le sol a une influence chimique, les calcifuges de Paris seront donc à peu près exclues du Conseil d'État. Le *Centaurea nigra* seul se rencontre dans la grande cour où il a été importé par les fourrages.

Trois plantes de la même catégorie sont très communes dans Paris, le *Sagina apetala*, le *Rumex acetosella* et le *Secale cereale* ; cependant elles sont absolument absentes du Conseil d'État, tandis que le *Tussilago farfara* et le *Lactuca scariola*, calcicoles peu exclusives, se retrouvent toutes deux dans le palais. L'influence chimique paraît ici d'autant plus évidente, que ces plantes calcifuges ne sont pas absolument exclusives et que cependant elles sont éloignées par la présence du calcaire, tandis qu'elles pullulent sur les bords de la Seine et sur les places pavées de Paris.

Je ferai remarquer que le *Pieris aquilina*, que je n'avais jamais rencontré dans une localité contenant une grande quantité de calcaire, vit en grand nombre dans toute la partie des salles où il y a une épaisseur suffisante de décombres. Je puis certifier qu'il croît dans un terrain calcaire ; deux échantillons du sol pris, l'un au rez-de-chaussée, l'autre au premier étage, entre les racines de la plante, ont décelé de 20 à 25 % de carbonate de chaux. C'est la première fois que je rencontre cette espèce dans un terrain franchement calcaire.

La flore des ruines a été souvent étudiée à divers points de vue. Voici les principaux ouvrages qui traitent de ce sujet :

KIRSCHLEGER. *Flore d'Alsace* (voir plus haut p. 23).

LEPAGE, *Des plantes du vieux château et des environs de Gisors* (Mémoire adressé à l'Académie de Médecine et publié avant 1861).

CHATIN (Ad.), *Sur les plantes des vieux châteaux* (Bull. Soc. bot. de Fr. 1861, t. VIII, p. 359).

KIRSCHLEGER, *Sur les plantes des vieux châteaux de la région alsato-vosgienne* (Bull. Soc. bot. de Fr. 1862, t. IX, p. 15).

JOURDAN (Pascal), *Flore murale de la ville de Tlemcen, province d'Oran (Algérie)* (Gazette médic. de l'Algérie et Bull. Soc. climat. alg. 1867).

JOURDAN (Pascal), *Flore murale du tombeau de la chrétienne* (Gazette médic. de l'Algérie et Bull. Soc. climat. alg. 1867).

JOURDAN (Pascal), *Mosaïque de florules rudérales de centre de la France*, 1872.

JOURDAN (Pascal), *Flore murale de la ville d'Alger* (bull. Soc. climat. alg. 1872).

DEAKIN, *Flora of the Colosseum of Rome*, London, 1873.

On peut ajouter à cette liste les florules lichéniques suivantes :

Lamy de la Chapelle, *Promenades botaniques sur les clochers de Limoges*.

NYLANDER, *Les Lichens du jardin du Luxembourg*, (Bull. Soc. bot. de Fr. 1866, t. XIII, p. 364).

WEDDELL, *Les Lichens des promenades publiques et en particulier du jardin de Blossac, à Poitiers* (Bull. Soc. bot. de Fr. 1869, t. XVI, p. 194).

Je terminerai en rappelant que M. Camille Flammarion a écrit dans le *Figaro*, vers le mois de janvier 1883, un intéressant article sur la flore des Tuileries et du Conseil d'État.

EXPLICATION DES SIGNES.

† Espèces indiquées dans l'ancien Paris par les auteurs et non retrouvées en 1883.

† † Espèces indiquées par les auteurs à Paris, en dehors de l'ancienne enceinte.

C. G. COSSON et GERMAIN, Flore des environs de Paris.

Bonnet, BONNET (Edm.), *Petite flore parisienne*.

1. † *L'Intermédiaire des chercheurs et curieux*, t. XV, col. 237.
2. † KIRSCHLEGER, *Flore d'Alsace et des contrées limitrophes*, Strasbourg, 1858, p. 99.
3. † JONCQUET (D.), *Hortus, sive Index onomasticus plantarum, quas excolebat Parisiis annis 1658 et 1659*.
4. † CONTEJEAN (Ch.), *Géographie botanique, influence du terrain sur la végétation*, Paris 1881, p. 122 et suiv.

FLORE

DU PAVÉ DE PARIS

RENONCULACÉES

CLEMATIS L. — [CLÉMATITE].

[C. vitalba](#) L. (HERBE AUX GUEUX). — Perrés de l'île des Cygnes.

ANEMONE L. — [ANÉMONE]

† [A. ranunculoides](#) L. — « Parc de l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*)

ADONIS L.

† [A. autumnalis](#) L. (GOUTTE DE SANG). — « Autour de la salpêtrière dans les champs » (*Tourn.*).

†† « Autour de Belleville » (*Tourn.*).

RANUNCULUS L. — [RENONCULE].

† [R. auricomus](#) L. — « Parc de l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*).

[R. acris](#) L. (BASSIN D'OR). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de la Conférence ; grilles des arbres, avenue Percier et boulevard Voltaire.

[R. repens](#) L. (PIED DE POULE). — Herborisation du Cours la Ruine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; grilles des arbres, boulevard Saint-Germain.

R. bulbosus L. (PIED DE COQ). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

† **R. sceleratus** L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

FICARIA DILL. — [FICAIRE].

† **F. ranunculoides** Moench (ÉCLAIRETTE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

AQUILEGIA L. — [ANCOLIE]

A. vulgaris L. (ANCOLIE). — Quai de Grenelle.

PAPAVÉRACÉES

PAPAVER L. — [PAVOT].

P. rhœas L. (COQUELICOT). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; place du Carrousel ; rue du faubourg Saint-Jacques, sur un mur ; boulevard de Bercy, sur un talus en terre.

GLAUCIUM Tournef.

†† **G. luteum** Scop. ; *G. flavum* Crantz. — « Vers le bout de la plaine de Bercy dans des lieux bas, d'où l'on a autrefois tiré du sable » (*Tourn.*).

CHELIDONIUM Tournef. — [CHÉLIDOINE].

C. majus L. (ÉCLAIRE). — Sur les murs, rue du faubourg Saint-Jacques, rue Denfert-Rochereau, avenue de l'Observatoire, boulevard d'Italie près de la place, rue Corvisart.

† Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

FUMARIACÉES

CORYDALIS DC.

† **C. lutea** DC. — Murs du jardin du Luxembourg (C. G.)

FUMARIA L. — [FUMETERRE].

†† **F. capreolata** L. — var. *vulgaris* C. G. — La Villette (C. G.)

F. officinalis L. (FUMETERRE). — Boulevard Picpus, dans les allées.

†† « Morison assure que cette plante se trouve à Vaugirard dans les champs parmi les Navets » (*Tourn.*).

CRUCIFÈRES

RAPHANUS L. — [RADIS].

R. raphanistrum L. (RAVENELLE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai Henri IV, pavés et perrés ; quai d'Austerlitz.

SINAPIS L. — [MOUTARDE].

S. arvensis L. (MOUTARDE SAUVAGE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; cour des Invalides ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile.

† **S. alba** L. (MOUTARDE BLANCHE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

BRASSICA L. — [CHOU]

B. oleracea L. (CHOU). — Quai d'Orsay.

B. napus L. — var. *esculenta* DC. (NAVET). — Grilles des arbres, boulevard Saint-Germain.

B. asperifolia Lamk. ; *B. rapa* L. — var. *oleifera* DC. (NAVETTE). — Quai de Grenelle.

† **B. nigra** Koch (MOUTARDE NOIRE). — Bords de la Seine, Paris (C. G.).

DIPLODAXIS DC.

D. tenuifolia DC. — Murs des quais, talus des fortifications et des chemins de fer (*C. G.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle, sur les perrés ; rue du faubourg Saint-Jacques, sur un mur.

†† **D. muralis** DC. — « Plaines de Grenelle et de Montrouge » (*Tourn.*) ; Paris (*C. G.*).

†† **D. bracteata** G. G. ; *Erucastrum pollichii* Schimp. et Spenn. Bords de la Seine près de Grenelle (*Kralik*, in *C. G.*) ; Grenelle (*Bonnet*).

CHEIRANTHUS R. Br. — [GIROFLÉE].

C. cheiri L. (GIROFLÉE JAUNE). — Sur les murs, rue de la Santé, avenue de l'Observatoire, rue Denfert-Rochereau, boulevard de Port-Royal.

ERYSIMUM L.

E. cheiranthoides L. — Quai de Grenelle.

SISYMBRIUM L. — [VÉLAR].

† **S. officinale** Scop. (VÉLAR). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

†† **S. supinum** L. ; *Braya supina* Koch — Paris (*Tourn.*) ; Passy (*E. Fournier*, in *C. G.*) ; Grenelle (*C. G.*).

† **S. columnæ** Jacq. On le rencontre quelquefois subsponané à Paris, aux alentours du Muséum (*C. G.*) ; on ne l'y retrouve plus (*Bonnet*).

S. irio L. Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; perrés de l'île des Cygnes, du quai de Grenelle et du quai Henri IV.

S. sophia L. (SAGESSE DES CHIRURGIENS). — Sur les murs, rue Corvisart, rue du faubourg Saint-Jacques.

† Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

NASTURTIUM R. Br. — [CRESSON].

N. sylvestre R. Br. (ROQUETTE SAUVAGE). — « Cette plante ne vient pas seulement le long de la Seine, mais dans les cours des maisons, et presque par tous les lieux humides » (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai des Augustins ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz.

N. anceps DC. ; *N. sylvestre*, var. *anceps* C. G. — Quai de Grenelle.

†† Bords de la Seine à Grenelle (*Maire*, in *C. G.*)

ARABIS L. — [ARABETTE].

A. perfoliata Lamk. ; *Turritis glabra* L. (TOURETTE). — Quai d'Austerlitz.

† **A. turrita** L. — Observé il y a quelques années sur les murs du jardin du Luxembourg, où il avait été introduit (*G. C.*) ; a disparu avec les murs.

†† Naturalisé à la gare de Grenelle (*A. Guillou* in *C. G.*) ; n'y existe plus (*Bonnet*).

ALYSSUM L.

A. incanum L. ; *Berteroa incana* DC. — Quai d'Austerlitz.

RORIPA Bess.

† **R. nasturtioides** Spach ; *Nasturtium palustre* DC. — Abondant aux bords de la Seine même dans l'intérieur de Paris (*C. G.*) ; bords de la Bièvre à Paris (*de Schœnefeld* in *C. G.*).

R. amphibia Bess. ; *Nasturtium amphibium* R. Br. (RAIFORT AQUATIQUE JAUNE). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai, près du Pont-Neuf.

CAMELINA Crantz. — [CAMÉLINE].

† **C. sativa** Crantz (CAMÉLINE). — « Dans le parc de Charrone » (*Tourn.*).

CALEPINA Adans.

†† [C. corvini](#) Desv. — Murailles des jardins au Bas-Passy (*Vaill.* in *C. G.*)

ISATIS L. — [PASTEL].

†† [I. tinctoria](#) L. (PASTEL). — « Belleville et Ménil-montant » (*Tourn.*).

TEESDALIA R. Br.

†† [T. nudicaulis](#) R. Br. — « Belleville » (*Tourn.*).

THLASPI Dill. — [TABOURET].

[T. arvense](#) L. (HERBE AUX ÉCUS). — Quai d'Orsay ; quai d'Austerlitz.

[T. bursa-pastoris](#) L. ; *Capsella bursa-pastoris*, Mœnch (BOURSE À PASTEUR). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai des Orfèvres ; quai Henri IV, pavés et perrés ; quai d'Austerlitz ; quai Jemmapes ; quai de Valmy, perrés et talus en terre ; place du Carrousel ; cour des Invalides ; grilles des arbres, avenue Percier ; rue d'Aubigné ; sur les murs, rue Bunant, rue Jenner, rue des Cornes, boulevard d'Italie, rue du faubourg Saint-Jacques, rue des Cordeliers, rue Amyot, rue Boissière.

LEPIDIDIUM L. — [PASSERAGE].

[L. sativum](#) L. (CRESSON ALÉNOIS). — Perrés du quai Henri IV.

† [L. ruderale](#) L. — Paris : quai Saint-Bernard (*A. Jamain, Larcher* in *C. G.*) ; quai d'Orsay près du Champ-de-Mars (*P. Jamain* in *C. G.*) ; aux bords des quais (*Bonnet*).

[L. graminifolium](#) L. (PETIT PASSERAGE). Quai de Grenelle.

†† [Lepidium draba](#) L. — Butte Montmartre (*Thuill.* in *C. G.*).

SENEBIERA Pers.

S. coronopus Poir. (CORNE DE CERF). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai des Orfèvres ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; quai de Valmy ; talus en terre, boulevard de Bercy, boulevard Picpus.

† **S. pinnatifida** DC. — S'est naturalisé à Paris au pied des murs du quai Bourbon (*Larcher in C. G.*) ; plante erratique observée quelquefois sur les décombres et les quais (*Bonnet*).

RÉSÉDACÉES

RESEDA L. — [RÉSÉDA].

R. lutea L. (RÉSÉDA SAUVAGE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

R. luteola L. (GAUDE). — Perrés de l'île des Cygnes.

SILÉNÉES

SILENE L.

S. inflata Sm. ; *S. cuculabus* Wib. (BEHEN BLANC). — Herborisation au Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; place du Carrousel.

†† **S. conica** L. — « Belleville » (*Tourn.*).

S. armeria L. (PATTES DE MOUCHE). — Perrés du quai Henri IV.

† **S. pratensis** G. G. ; *Melandrium dioicum* Rœl ; *M. album* Gke. (COMPAGNON-BLANC). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

†† **S. otites** Sm. — « Grande allée qui va du Fauxbourg Saint-Honoré au Pont de Neüilly » (*Tourn.*).

AGROSTEMMA L.

†† **A. githago** L. ; *Lychnis githago* Lamk. (NIELLE). — « Belleville » (*Tourn.*).

SAPONARIA L. — [SAPONAIRE].

†† [S. vaccaria](#) L. — Plaine de Grenelle (*C. G.*).

ALSINÉES

SAGINA L.

[S. procumbens](#) L. — « Dans les cours des maisons, dans le parc du Luxembourg » (*Tourn.*) ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai des Orfèvres ; place du Carrousel ; cour des Invalides ; fentes des pierres de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; rue d'Aubigné ; rue Geoffroy Saint-Hilaire, sur le mur du Muséum.

[S. apetala](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai d'Orsay ; quai des Tuileries ; perrés du quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; cour des Invalides.

MÆHRINGIA L.

† [Mœhringia muscosa](#) L. — S'était naturalisé, il y a quelques années, sur les murs du jardin du Luxembourg (*C. G.*) ; a disparu avec les murs.

ARENARIA L. — [SABLINE].

[A. serpyllifolia](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel.

STELLARIA L. — [SABLINE].

[S. media](#) Vill. (MOURON DES OISEAUX). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Grenelle ; quai d'Orsay ; perrés du quai Henri IV ; quai de Valmy, talus en terre ; grilles des arbres, avenue d'Antin, boulevard Malesherbes, avenue Percier, boulevard de Vaugirard, boulevard Voltaire ; cour des Invalides ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; boulevard Picpus, talus en terre et dans les allées ; murs, rue Jenner.

HOLOSTEUM L.

†† [H. umbellatum](#) L. — « Belleville » (*Tourn.*).

CERASTIUM L. — [CÉRAISTE].

†† [C. glaucum](#) Gren. — var. *quaternellum* ; *C. erectum* C. G. — « Belleville » (*Tourn.*)

[C. viscosum](#) L. ; *C. glomeratum* Thuill. — Rue d'Aubigné.

[C. glutinosum](#) Fries ; *C. pumilum* Curt. — Rue Amyot, sur un mur.

[C. vulgatum](#) L. ; *C. triviale* Link. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; rue d'Aubigné ; rue Bunant, sur un mur.

[C. arvense](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

MALACHIUM Fries.

[M. aquaticum](#) Fries. — Quai de Grenelle.

SPERGULA L. — [SPARGOUTE].

[S. arvensis](#) L. (SPARGOUTE). — Quai de Grenelle ; quai d'Orsay.

SPERGULARIA Pers.

[S. rubra](#) Pers. ; *S. campestris* Asch. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai d'Austerlitz.

MALVACÉES

MALVA L. — [MAUVE].

[M. rotundifolia](#) L. (PETITE MAUVE). — Perrés du quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; boulevard Picpus, talus en terre.

ALTHÆA L. — [GUIMAUVE].

† [A. officinalis](#) L. (GUIMAUVE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

GÉRANIÉES

GERANIUM L. — [GÉRANIUM].

†† [G. pyrenaicum](#) L. — Bords de la Seine à Auteuil (C. G.).

[G. pusillum](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel.

ERODIUM L'Hérit.

[E. cicutarium](#) L'Hérit. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; boulevard de Bercy, talus en terre ; rue Bunant, sur un mur.

ACÉRINÉES

ACER L. — [ÉRABLE].

†† [A. campestre](#) L. (ÉRABLE). — « Belleville » (*Tourn.*).

TÉRÉBINTHACÉES

AILANTUS

[A. glandulosa](#) Desf. (VERNIS DU JAPON). — Grilles des arbres, boulevard Bourdon.

PAPILIONACÉES

ONONIS L. — [BUGRANE].

†† [O. natrix](#) L. (COQSIGRUE). — « Grande allée qui va du Fauxbourg Saint Honoré au pont de Neüilly » (*Tourn.*).

MEDICAGO L. — [LUZERNE].

M. lupulina L. (LUPULINE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; quai de Valmy ; place du Carrousel.

M. polycarpa Willd. — var. *apiculata* G. G. ; *M. apiculata* Willd. — Quai d'Orsay ; quai de Valmy ; boulevard de Bercy, talus en terre.

MELILOTUS Tourn. — [MÉLILOT].

M. officinalis Lamk. ; *M. arvensis* Wallr. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy, perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; boulevard de Bercy, talus en terre.

TRIFOLIUM L. — [TRÈFLE].

T. pratense L. (TRÈFLE COMMUN). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai de Valmy ; place du Carrousel

T. fragiferum L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

T. resupinatum L. — Plante des régions maritimes de l'ouest et du midi de la France, a été observée à Paris dans la cour de l'École des beaux-arts (*Delavaux* in *C. G.*).

T. repens L. (TRÈFLE BLANC). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Conti ; quai des Augustins ; quai d'Austerlitz ; quai de Valmy, talus en terre ; place du Carrousel ; rue d'Aubigné ; boulevard Picpus, talus en terre ; grilles des arbres, avenue Percier.

† **T. nigrescens** Viv. — Plante de la région méditerranéenne, a été observé à Paris dans la cour de l'École des beaux-arts (*Delavaux*) où il a été introduit (*C. G.*).

T. filiforme L. ; *T. minus* Relhan (TRÈFLE JAUNE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; place du Carrousel.

LOTUS L. — [LOTIER].

[L. corniculatus](#) L. (PIED DE POULE). — Quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; place du Carrousel ; grilles des arbres, avenue Percier.

VICIA L. — [VESCE].

[V. sativa](#) L. (VESCE COMMUNE). — Boulevard Picpus, dans les allées.

[V. angustifolia](#) Roth. ; *V. sativa* L. var. *angustifolia* C. G. — Quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; boulevard de Bercy, talus en terre.

[V. lathyroides](#) L. — Quai d'Orsay ; cour des Invalides ; grilles des arbres, boulevard Voltaire.

CRACCA Riv.

[C. major](#) Franken. ; *Vicia cracca* L. — Quai de Grenelle.

[C. minor](#) Riv. ; *Vicia hirsuta* Koch. (PETIT VESCERON). — Quai de la Conférence ; quai d'Austerlitz ; boulevard de Bercy, talus en terre.

ERVUM L. — [ERS].

[E. tetraspermum](#) L. ; *Vicia tetrasperma* Mœnch. — Quai d'Austerlitz.

LENS Tourn. — [LENTILLE].

[L. esculenta](#) Mœnch. ; *Vicia lens* C. G. (LENTILLE). Grilles des arbres, boulevard Voltaire.

LATHYRUS L. — [GESSE.]

[L. aphaca](#) L. (POIS DE SERPENT). — Quai de Valmy, talus en terre.

†† [L. nissolia](#) L. — Montrouge (*Thuill.* in *C. G.*).

†† [L. tuberosus](#) L. (GLAND DE TERRE). — Bercy (*C. G.*).

ORNITHOPUS Desv.

†† [O. perpusillus](#) L. (PIED D'OISEAU). — « Belleville » (*Tourn.*).

ONOBRYCHIS Tournef. — [SAINFOIN].

† [O. sativa](#) Lamk. (SAINFOIN, ESPARCETTE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

ROSACÉES

GEUM L. — [BENOÎTE].

† [G. urbanum](#) L. (BENOÎTE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

POTENTILLA L. — [POTENTILLE].

[P. reptans](#) L. (QUINTEFEUILLE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai d'Austerlitz ; grilles des arbres, boulevard Saint-Germain.

†† [P. pensylvanica](#) L. — Naturalisé à la gare de Grenelle (*Kralik* in *C. G.*) ; a disparu (*Bonnet*).

[P. anserina](#) L. (ANSÉRINE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de Grenelle.

†† [P. recta](#) L. — Gare de Grenelle (*Kralik* in *C. G.*).

ONAGRARIÉES

EPILOBIUM L. — [ÉPILOBE.]

[E. parviflorum](#) Schreb. — Quai de Grenelle.

LYTHRARIÉES

LYTHRUM L. — [SALICAIRE].

[L. salicaria](#) L. (SALICAIRE). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

s.-var. *alternifolium* C. G. — Quai de Grenelle.

s.-var. *verticillatum* C. G. — Quai de Grenelle.

PARONYCHIÉES

POLYCARPON Lœfl.

† [P. tetraphyllum](#) L. — Abondant entre les pavés de la cour de l'École des Beaux-arts à Paris (C. G.) ; n'y existe plus (*Bonnet*).

CORRIGIOLA L.

† [C. littoralis](#) L. — Bords de la Seine à Paris (C. G.).

SCLERANTHUS L. — [GNAVELLE].

[S. annuus](#) L. — Quai d'Orsay.

CRASSULACÉES

SEDUM DC. — [ORPIN].

[S. album](#) L. (TRIQUE-MADAME). — Perrés de l'île des Cygnes ; sur les murs, rue de Babylone, rue Denfert-Rochereau, avenue de l'Observatoire, boulevard Port-Royal, rue du faubourg Saint-Jacques.

† [S. dasyphyllum](#) L. — Paris : murs des quais au canal Saint-Martin et de la Seine vers le pont d'Austerlitz (*Vigineix* in C. G.).

[S. acre](#) L. (POIVRE DE MURAILLE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy : cour des Invalides ; rue Corvisart, sur un mur.

SAXIFRAGÉES

SAXIFRAGA L. — [SAXIFRAGE].

† [S. granulata](#) L. — « Dans l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*).

S. tridactylites L. (PERCE-PIERRE). — Perrés du quai Henri IV ; cour des Invalides ; sur les murs, rue Amyot, boulevard Montparnasse, rue Corvisart, rue de Babylone, rue Boissière, rue des Cordeliers, boulevard Port-Royal.

OMBELLIFÈRES

DAUCUS L. — [CAROTTE].

D. carota L. (CAROTTE). — Herborisation du Cours la Reine (Tonni.) ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

TURGENIA Hoffm.

† **T. latifolia** Hoffm. — « Dans le Parc de l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*).

†† « Autour de Belleville et de Ménil-montant ». (*Tourn.*).

TORILIS Hoffm.

† **T. anthriscus** Gmel. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

† **T. nodosa** Gärt. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

CORIANDRUM L. — [CORIANDRE].

† **C. sativum** La (CORIANDRE). — Chaillot (*C. G.*).

†† Javelle (*C. G.*).

FÆNICULUM Hoffm. — [FENOUIL].

F. vulgare Gärt. ; *F. officinale* All. ; *F. capillaceum* Gilib. (FENOUIL). — Terre-plein du Pont-Neuf.

ÆTHUSA L.

Æ. cynapium L. (PETITE CIGUË). — Grilles des arbres, boulevard Bourdon.

ŒNANTHE L.

[1] **Œ. peucedanifolia** Poll. (FILIPENDULE AQUATIQUE). — Quai de la Conférence.

† **Œ. phellandrium** Lamk. (CIGUË AQUATIQUE). — « En quantité dans les fosses de la Bastille » (*Tourn.*).

†† « En quantité dans les lacunes de Bercy » (*Tourn.*).

BUPLEURUM L. — [BUPLÈVRE].

†† **B. rotundifolium** L. (PERCEFEUILLE). — Montfaucon (*Cornuli* in *C. G.*) ; Bercy (*Vaill.* in *C. G.*).

BUNIUM L.

B. carvi Bieb. ; *Carum carvi* L. (CARVI). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

† **B. bulbocastanum** L. ; *Carum bulbocastanum* Koch (TERRE-NOIX). — Montfaucon (*Tourn.* in *C. G.*).

AMMI Tournef.

† **A. majus** L. — « Cette plante est très commune le long des hayes, et sur les chaussées, entre entre le Roule et les Champs Élysées » (*Tourn.*).

† var. *glaucofolium* C. G. — « Sur les chaussées du Cours-la-reine et des Champs Élysées » (*B. de Jussieu* in *Tourn.* in *C. G.*).

SCANDIX Gærtn.

† **S. pecten-veneris** L. (PEIGNE DE VÉNUS). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

ANTHRISCUS Hoffm.

A. vulgaris Pers. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai Henri IV, perrés ; quai

d'Austerlitz.

†† [A. sylvestris](#) Hoffm. — Cimetière du Père-Lachaise ; parc aux Ternes (C. G.).

CHÆROPHYLLUM L. — [CERFEUIL].

[C. temulum](#) L. (CERFEUIL BÂTARD). — Grilles des arbres, boulevard Bourdon.

SMYRNIUM L.

† [S. olusatrum](#) L. — « Dans le parc de l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*).

ERYNGIUM L. — [PANICAUT].

[E. campestre](#) L. (CHARDON-ROLAND). — Perrés de l'île des Cygnes.

SANICULA Tournef. — [SANICLE].

† [S. europæa](#) L. (SANICLE). — « Dans l'Abbaye de Charrone au fauxbourg Saint-Antoine » (*Tourn.*).

CAPRIFOLIACÉES

ADOXA L.

† [A. moschatellina](#) L. (*Moscatelline*). — « Parc de l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*).

[2]

SAMBUCUS Tournef. — [SUREAU].

† [S. nigra](#) L. (SUREAU). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).
var. *laciniata*. — Quai Henri IV, perrés.

RUBIACÉES

RUBIA L. — [GARANCE].

† [R. tinctorum](#) L. (GARANCE). — Faubourg Saint-Denis (*Gogol* in *C. G.*).

†† Berges du canal de l'Ourcq à La Villette (P. Jamain in *C. G.*),

GALIUM L. — [GAILLET].

†† [G. cruciata](#) Scop. (CROISETTE). — « Dans les taillis, à Belleville ; à Ménil-montant » (*Tourn.*).

[G. verum](#) L. (GAILLET JAUNE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

[G. elatum](#) Thuill. ; *G. mollugo* L. var. *elatum* *C. G.* (CAILLE-LAIT BLANC). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; grilles des arbres, avenue Percier.

[G. palustre](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai, près du Pont-Neuf ; quai Henri IV, perrés.

[G. aparine](#) L. (GRATERON). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai d'Austerlitz ; grilles des arbres, avenue Percier, boulevard Saint-Germain ; boulevard d'Italie, sur un mur.

[G. tricornis](#) With. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle.

ASPERULA L.

[A. arvensis](#) L. — Passy (*E. Fournier* in *C. G.*).

SHERARDIA L.

[S. arvensis](#) L. — Place du Carrousel.

VALÉRIANÉES

VALERIANELLA Poll. — [VALÉRIANELLE].

[V. olitoria](#) Poll. (Mâche). — Perrés du quai Henri IV.

†† [V. eriocarpa](#) Desv. — Cultures à la barrière Saint-Jacques (*Kralik* in *C. G.*).

SYNANTHÉRÉES

TUSSILAGO L. — [TUSSILAGE].

[T. farfara](#) L. (PAS D'ÂNE). — Quai de Grenelle ; quai des Augustins ; place du Carrousel ; Cour des Invalides.

ERIGERON L. — [VERGERETTE].

[E. canadensis](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai des Augustins ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; cour des Invalides ; grilles des arbres, avenue Percier ; boulevard de Bercy, talus en terre.

BELLIS L. — [PÂQUERETTE].

[B. perennis](#) L. (PÂQUERETTE). — Place du Carrousel.

SENECIO L. — [SÉNEÇON].

[S. vulgaris](#) L. (SÉNEÇON). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai Henri IV, perrés ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; cour des Invalides ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; rue d'Aubigné ; boulevard de Bercy, talus en terre ; sur les murs, rue des Cornes, boulevard d'Italie, rue des Cordeliers, rue Boissière, rue du Bouquet de Lonchamp.

ARTEMISIA L. — (ARMOISE).

[A. vulgaris](#) L. (ARMOISE). — Quai de Grenelle.

†† [A. campestris](#) L. — « Autour de Belleville et de Ménil-montant » (*Tourn.*).

TANACETUM Less. — [TANAISIE].

T. vulgare L. (TANAISIE). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai Henri IV, perrés ; quai d'Austerlitz.

LEUCANTHEMUM Tournef.

L. vulgare Lamk. ; *Pyrethrum leucanthemum* C. G. (GRANDE MARGUERITE), — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Valmy, talus en terre ; place du Carrousel ; boulevard de Bercy, talus en terre.

MATRICARIA L. — [MATRICAIRE].

M. chamomilla L. (CAMOMILLE COMMUNE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai d'Austerlitz.

M. inodora L. — Quai d'Orsay.

CHAMOMILLA Godr.

†† **C. mixta** G. G. ; *Ormenis mixta* DC. — Bords de la Seine : Bercy ; Passy (*De Lens* in C. G.).

ANTHEMIS L.

A. cotula L. (MAROUTE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; rue Corvisart, sur un mur.

ACHILLEA L. — [ACHILLÉE].

A. millefolium L. (MILLEFEUILLE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai Conti ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; grilles des arbres, boulevard de Vaugirard.

BIDENS L.

B. tripartita L. (CHANVRE D'EAU). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

† **B. cernua** L. — Bords de la Seine à Paris vers le pont d'Austerlitz (C. G.).

INULA L.

I. britannica L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle.

GNAPHALIUM Don.

G. uliginosum L. ; *Gamochoëta sylvatica* Wedd. — Quai d'Austerlitz.

ECHINOPS L.

† † **E. sphærocephalus** L. — Paris, auprès de l'ancienne barrière du Trône (*Vigineix* in C. G.).

SILYBUM Vaill.

† **S. marianum** Gærtn. (CHARDON-MARIE). — Chaillot (*Cornuti, B. de Juss.* in *Tourn.* in C. G.).

ONOPORDON Vaill.

† **O. acanthium** L. (CHARDON AUX ÂNES). Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; « Sur les remparts de la ville » (*Tourn.*).

CIRSIUM Tournef. — [CIRSE].

C. lanceolatum Scop. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; boulevard de Picpus, talus en terre.

C. arvense Lamk. (CHARDON HÉMORRHOÏDAL). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; boulevard de Bercy, talus en terre.

CARDUUS Gærtn. — [CHARDON].

C. tenuiflorus Sm. — Très abondant dans Paris (*C. G.*) ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; talus en terre, quai de Valmy, boulevard de Bercy.

C. crispus L. — « Sur les remparts de la ville » (*Tourn.*) ; quai de Grenelle.

† **C. acanthoides** L. ; *C. nutans* L. var. *acanthoides* *C. G.* — « Sur les remparts de la ville » (*Tourn.*).

† **C. nutans** L. — Herborisation du Cours-la-Reine (*Tourn.*).

CENTAUREA L. — [CENTAURÉE].

C. amara Thuill. ; *C. jacea* *C. G.* var. *jacea* *C. G.*, s.-var. *serotina* *C. G.* — Perrés de l'île des Cygnes.

† **C. jacea** L. — var. *jacea* *C. G.* — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

C. nigrescens Willd. ; *C. jacea* *C. G.* ; var. *intermedia* *C. G.* — Perrés de l'île des Cygnes.

C. nigra L. ; *C. jacea* *C. G.* var. *nigra* *C. G.* — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy, quai de la Conférence.

C. cyanus L. (BLEUET). — Quai d'Austerlitz ; place du Carrousel.

C. calcitrapa L. (CHAUSSE-TRAPE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; champ de Mars (*Gogol* in *C. G.*) ; quai de la Conférence.

† † **C. solstitialis** L. — « Autour de Vaugirard et dans la plaine de Grenelle et de Montrouge » (*Tourn.*) ; talus des fortifications à Batignolles (*Bonnet* in *C. G.*) ; Grenelle (*C. G.*).

LAPPA Tournef. — [BARDANE].

[3] **L. communis** *C. G.* ; *L. minor* DC., *L. major* Gærtn., *L. tomentosa* Lamk. (BARDANE). — (Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai Conti ; quai des Augustins ; quai Henri IV, perrés ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile.

CICHORIUM L. — [CHICORÉE].

C. intybus L. (CHICORÉE SAUVAGE). — Quai de Grenelle.

APOSERIS Neck.

† † **A. foetida** Less. — « Porte Saint Antoine, autour de l'Arc de Triomphe, et dans les allées qui conduisent à Vincennes » (*Tourn.*).

Plante des Alpes élevées, qui ressemble à une forme du *Taraxacum officinale*. C'est par suite d'une confusion faite par Bauhin entre ces deux formes, que Tournefort l'indique ici.

LAMPSANA L. — [LAMPSANE].

L. communis L. (LAMPSANE). — Quai, rive droit, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai Henri IV, perrés et pavés.

HELMINTHIA Juss.

† † **H. echioides** Gærtn. — Montrouge (*Rhodde* in *C. G.*).

TRAGOPOGON L. — [SALSIFIS].

† † **T. major** Jacq. ; *T. dubius* Scop. — Vaugirard (*C. G.*).

CHONDRILLA L.

† † **C. juncea** L. — « Autour de Vaugirard, dans la plaine de Grenelle et de Montrouge » (*Tourn.*)

TARAXACUM Juss. — [PISSENLIT].

T. officinale Wigg. ; *T. dens-leonis* Desf. (PISSENLIT). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai des Orfèvres ; quai des Augustins ; quai Henri IV, pavés et perrés ; quai d'Austerlitz ; quai de Valmy, talus en terre ; place du Carrousel ; cour des Invalides ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ;

grilles des arbres, avenue Percier, boulevard Saint-Germain, boulevard de Vaugirard, boulevard Voltaire ; boulevard de Bercy, talus en terre ; boulevard Picpus, dans les allées, sur les murs, boulevard d'Italie, avenue de l'Observatoire, rue Denfert-Rochereau.

LACTUCA L. — [LAITUE].

† **L. saligna** L. — « Autour de la Râpée » (*Tourn.*).

L. scariola L. — var. *scariola* C. G. — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; place du Carrousel.

SONCHUS L. — [LAITERON].

S. oleraceus L. (LAITERON). — Perrés de l'île des Cygnes ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai Henri IV, perrés ; pavés, en entrant aux Invalides ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; grilles des arbres, avenue Percier, boulevard Saint-Germain, boulevard Voltaire ; boulevard d'Italie, sur un mur.

S. asper Vill. (LAITERON). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai d'Austerlitz ; cour des Invalides ; grilles des arbres, avenue Percier, boulevard Saint-Germain ; boulevard de Bercy, talus en terre.

CREPIS L.

C. taraxacifolia Thuill. ; *Barkhausia taraxaciolia* DC. — Quai de Grenelle.

† † **C. foetida** L. ; *Barkhausia foetida* DC. — « Plaine de Bercy » (*Tourn.*).

C. virens Vill. ; *C. polymorpha* Wallr. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; cour des invalides ; boulevard de Bercy, talus en terre ; sur les murs, avenue de l'Observatoire, rue Denfert-Rochereau.

C. tectorum L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

AMBROSIACÉES

XANTHIUM Tournef. — [LAMPOURDE].

† [X. strumarium](#) L. (GLOUTERON). — Paris : bords de la Seine au Pont-Neuf (C. G.) ; Champs-Élysées (*Maire* in C. G.).

†† Belleville (*Brice* in C. G.) ; Javelle (de *Schœnefeld* in C. G.).

† [X. spinosum](#) L. — Paris : décombres du jardin du Luxembourg (*Larcher* in C. G.) ; Champs Élysées (C. G.) ; environs du Muséum (C. G.).

CAMPANULACÉES

SPECULARIA Heist.

† [S. hybrida](#) Alph. DC. — Autour de la Salpêtrière (*Vaill.* in C. G.).

†† Vaugirard (*Vaill.* in C. G.), Grenelle, Montrouge (C. G.).

CAMPANULA L.

† [C. rotundifolia](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

[C. pyramidalis](#) L. — Sur les murs, rue Lhomond, boulevard d'Italie, près de la place.

PRIMULACÉES

PRIMULA L. — [PRIMEVÈRE].

†† [P. officinalis](#) Jacq. (COUCOU). — « Belleville » (*Tourn.*).

ANAGALLIS Tournef. — [MOURON].

[A. arvensis](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz.

SAMOLUS Tournef.

† [S. valerandi](#) L. (MOURON D'EAU). — Paris aux bords de la Seine (C. G.).

GENTIANACÉES

MENYANTHES Tournef.

† [M. trifoliata](#) L. (TRÈFLE D'EAU). — « On voit quelquefois cette plante le long de la rivière des Gobelins, au-dessous de la maison de santé » (*Tourn.*).

CONVOLVULACÉES

CONVOLVULUS L. — [LISERON].

[C. arvensis](#) L. (PETIT LISERON). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai Henri IV ; quai de Valmy, perrés et talus en terre ; grilles des arbres, avenue Percier.

CUSCUTA Tourn. — [CUSCUTE].

† [C. epithymum](#) Murray (TEIGNE). — « Ne se trouve pas seulement sur le Thim que l'on emploie dans les jardins pour faire des bordures ; mais sur celui que l'on cultive à la campagne entre la porte Saint Denys et la porte Saint Martin » (*Tourn.*).

BORRAGINÉES

SYMPHYTUM Tournef. — [CONSOUDE].

[S. officinale](#) L. (Grande Consoude). — Quai de Billy.

LITHOSPERMUM Tournef. — [GRÉMIL].

†† [L. arvensis](#) L. — « Belleville, Ménilmontant » (*Tourn.*) ; Grenelle (C. G.).

ECHIUM Tournef. — [VIPÉRINE].

E. vulgare L. (Vipérine). — Place du Carrousel.

ECHINOSPERMUM Sw.

E. lappula Lehm. ; *Lappula myosotis* Moench (BARDANETTE). — Paris, boulevard Mont-Parnasse (C. G.).

†† Grenelle (C. G.).

ASPERUGO Tournef. — [RAPETTE].

† **A. procumbens** L. (RAPETTE). — « Pincour » (*Tourn.*) ; Paris, env. des Invalides et du Champ de Mars (C. G.).

†† « Belleville, Ménil-montant » (*Tourn.*) ; Grenelle (C. G.).

SOLANÉES

LYCIUM L. — [LYCIET].

L. barbarum L. (LYCIET). — Rue Geoffroy-Saint-Hilaire, sur le mur du Muséum.

SOLANUM L. — [MORELLE].

S. nigrum L. (Morelle noire). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai de Valmy ; place du Carrousel.

† var. *miniatum* Mert. et Koch. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

†† Grenelle (*Mandon* in C. G.).

S. villosum Lamk. ; *S. nigrum* L. var. *villosum* C. G. — Naturalisé aux environs du Muséum (C. G.).

S. dulcamara L. (DOUCE-AMÈRE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de Grenelle ; boulevard Picpus, dans les allées ; sur les murs,

avenue de l'Observatoire, rue du Faubourg Saint-Jacques, rue Denfert-Rochereau.

LYCOPERSICUM

[L. esculentum](#) Dun. (TOMATE). — Quai de Grenelle.

SCROPHULARIACÉES

SCROPHULARIA Tournef. — [SCROFULAIRE].

[S. nodosa](#) L. (GRANDE SCROFULAIRE). — Quai de Billy.

[S. aquatica](#) L. (SCROFULAIRE). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

LINARIA Tournef.

[L. cymbalaria](#) Mill. (CYMBALAIRE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy : sur les murs, rue Amyot, rue Denfert-Rochereau, rue du faubourg Saint-Jacques.

†† [L. elatine](#) Desf. (ÉLATINE). — « Plaine de Grenelle et de Montrouge » (*Tourn.*).

[L. vulgaris](#) Mœnch (LINAIRE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai d'Austerlitz.

[L. supina](#) Desf. ; *L. filiformis* Mœnch. — Quai d'Orsay.

†† « Dans la grande allée qui va du fauxbourg Saint Honoré au Pont de Neüilly » (*Tourn.*).

[L. minor](#) Desf. ; *L. viscida* Mœnch. — Quai de la Conférence ; quai de Billy ; quai de Passy ; quai de Grenelle ; terre-plein du Pont-Neuf.

GRATIOLA L. — [GRATIOLE].

†† [G. officinalis](#) L. (HERBE AU PAUVRE HOMME). — Bords de la Seine au-dessous de Passy (*B. de Juss. in Tourn. in C. G.*).

VERONICA Tournef. — [VÉRONIQUE].

[V. arvensis](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; cour des Invalides.

†† [V. præcox](#) All. — Grenelle (*Vigineix* in *C. G.*).

† [V. persica](#) Poir. — Naturalisé dans les gazons du Muséum (*C. G.*).

LIMOSELLA L. — [LIMOSELLE].

† [L. aquatica](#). — Alluvions de la Seine près du Pont-Neuf (*C. G.*).

†† Grenelle (*C. G.*).

LABIÉES

LYCOPUS L.

[L. europæus](#) L. (MARRUBE AQUATIQUE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

CALAMINTHA Moench. — [CALAMENT].

†† [C. acinos](#) Gaud. — « Dans la grande allée qui va du Fauxbourg Saint Honoré au Pont de Neüilly » (*Tourn.*) ; « plaine de Bercy » (*Tourn.*).

SALVIA L.

†† [S. sclarea](#) L. (SCLARÉE). — Auteuil, vers l'entrée du bois de Boulogne (*Vaill.* in *C. G.*).

† [S. pratensis](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

LAMIUM L. — [LAMIER].

[L. amplexicaule](#) L. (PAS DE POULE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai Henri IV, perrés ; quai de Valmy, talus en terre ; boulevard Picpus, dans les allées.

VERBÉNACÉES

VERBENA Tournef. — [VERVEINE].

[V. officinalis](#) L. (VERVEINE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; terre-plein du Pont-Neuf.

PLANTAGINÉES

PLANTAGO L. — [PLANTAIN].

[P. major](#) L. (GRAND PLANTAIN). — Quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Conti ; quai des Augustins ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai Henri IV, perrés et pavés ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; grilles des arbres, boulevard Saint-Germain, avenue Percier ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile.

[P. media](#) L. (PLANTAIN BÂTARD). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; place du Carrousel.

[P. lanceolata](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai des Augustins ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; quais de Valmy et Jemmapes ; place du Carrousel ; grilles des arbres, avenue Percier ; boulevard de Bercy, talus en terre.

AMARANTACÉES

AMARANTUS L. — [AMARANTE].

[A. deflexus](#) L. ; *Euxolus deflexus* Rafin. — Elle existait, il y a peu d'années, avant les travaux de percement de la nouvelle rue de Rivoli, aux environs du Louvre, au pied d'un mur où elle était très abondante dans un espace restreint ; elle a été observée dans les décombres aux environs du Muséum ; elle a été retrouvée récemment à plusieurs endroits le long du canal Saint-Martin (*Larcher* in *C. G.*) ; gare du canal Saint-Martin, près de la Bastille, entre les pavés. Cette espèce se maintient depuis longtemps dans

cette localité, car j'en possède des échantillons recueillis en 1858, 1863, 1874 et 1883.

[A. blitum](#) G. G. non L. ; *Euxolus viridis* Moq. ; *Euxolus blitum* Gren. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

[A. retroflexus](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; place du Carrousel.

SALSOLACÉES

ATRIPLEX Tournef. — [ARROCHE].

† [A. nitens](#) Rebenf. — A été observé à Paris, au voisinage des jardins botaniques (C. G.).

[A. hastata](#) L. ; *A. patula* L. var. *hastata* C. G. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay.

[A. patula](#) L. var. *patula* C. G. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de Grenelle.

† [A. littoralis](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*)^[4].

CHENOPODIUM L. — [ANSÉRINE].

† [C. ambrosioides](#) L. (THÉ DU MEXIQUE). — A été observé à Paris au voisinage des jardins botaniques (C. G.).

[C. polyspermum](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle.

[C. vulvaria](#) L. (VULVAIRE). — Quai de Valmy ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile.

† Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

† [C. ficifolium](#) Sm. — S'est naturalisé au voisinage des jardins botaniques à Paris (C. G.).

[C. album](#) L. (POULE-GRASSE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ;

quai d'Orsay ; place du Carrousel ; grilles des arbres, avenue Percier ; boulevard Picpus, dans les allées.

† **C. opulifolium** Schrad. — Paris : env. du Muséum ; rue Saint-Victor ; rue de Lyon ; talus du pont d'Austerlitz (*C. G.*) ; pont d'Iéna (*Decaisne* in *C. G.*).

C. murale L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; gare du Canal Saint-Martin, près de la Bastille ; boulevard Picpus, dans les allées ; autour de l'Arc de triomphe de l'Étoile.

† **C. glaucum** L. — « Au-delà de la Porte Saint-Bernard, presque tout le long de la Seine » (*Tourn.*).

+ **C. rubrum** L. ; *Blitum rubrum* Rchb. Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

†† Bords de la Seine à Grenelle (*C. G.*).

SUÆDA Forsk.

† **S. fruticosa** Forsk. A été observé, il y a quelques années, au bord de la Seine, dans le voisinage du Louvre, où les graines de la plante avaient été apportées accidentellement avec les marchandises ; mais il n'a pas persisté dans cette localité (*C. G.*).

POLYGONÉES

RUMEX L. [PATIENCE].

†† **R. palustris** Sm. — Bords de la Seine : à Grenelle (*Durieu de Maisonneuve* in *C. G.*).

† **R. pulcher** L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

R. friesii G. G. ; *R. obtusifolius* DC. (PATIENCE SAUVAGE). Quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Conti ; quai des Augustins ; quai des Orfèvres ; boulevard Picpus, dans les allées.

R. conglomeratus Murr. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de

Grenelle ; quai d'Austerlitz.

† **R. nemorosus** Schrad. ; *R. sanguineus* L. (SANG DE DRAGON).
Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

R. crispus L. (PATIENCE CRÉPUE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; place du Carrousel ; boulevard de Bercy, talus en terre.

R. hydrolapathum Huds. (PATIENCE AQUATIQUE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

R. acetosa L. (OSEILLE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

R. acetosella L. (PETITE OSEILLE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; place du Carrousel ; grilles des arbre, avenue Percier.

s.-var. *angustifolius*. — Quai de la Conférence ; quai de Grenelle.

s.-var. *fissus*. — Quai d'Austerlitz.

POLYGONUM L. — [RENOUÉE].

P. amphibium L. — var. *terrestris* Mœnch. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle.

P. lapathifolium L. — Place du Carrousel, var. *nodosum*. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Henri IV.

var. *incanum*. — Quai de Grenelle ; quai d'Austerlitz.

P. persicaria L. (PERSICAIRE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de Grenelle ; quai d'Austerlitz.

P. mite Schrank. — Quai de Grenelle.

P. aviculare L. (TRAÎNASSE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai de la Conférence ; quai de Billy ; quai de Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai des Orfèvres ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; place du

Carrousel ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; boulevard Picpus, autour des arbres.

[P. convolvulus](#) L. (FAUX LISERON). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai d'Austerlitz ; grilles des arbres, boulevard Saint-Germain.

[P. fagopyrum](#) L. ; *Fagopyrum esculentum* Moench (SARRASIN). — Boulevard Picpus, dans les allées.

ARISTOLOCHIÉES

ARISTOLOCHIA Tournef. — [ARISTOLOCHE].

[A. clematitis](#) L. — Quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes.

† « Dans les fossez de la Bastille » (*Tourn.*).

EUPHORBIACÉES

EUPHORBIA L. — (EUPHORBE).

† [E. chamaesyce](#) L. — S'est naturalisé dans les plantes-bandes du jardin du Muséum (*C. G.*) ; s'y maintient (*Bonnet.*).

† [E. helioscopia](#) L. (RÉVEIL-MATIN). — Herborisation du Cours-la-Reine (*Tourn.*).

† [E. exigua](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; « dans les champs parmi le Chaume, du costé de Chaillot, et de Passy » (*Tourn.*).

[E. peplus](#) L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai des Tuileries ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; grilles des arbres, boulevard Saint-Germain.

MERCURIALIS Tournef. — [MERCURIALE].

[M. annua](#) L. (MERCURIALE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; quai de Grenelle ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai Henri IV ; grilles des arbres, avenue Percier ; boulevard Picpus, dans les allées.

ULMACÉES

ULMUS L. — [ORME].

U. campestris L. (ORME). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

URTICÉES

URTICA Tournef. — [ORTIE].

U. urens L. (PETITE ORTIE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; un peu partout sur les berges de la Seine ; boulevard Picpus, dans les allées.

U. dioica L. (GRANDE ORTIE). — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; un peu partout sur les berges de la Seine ; perrés de l'île des Cygnes.

† U. pilulifera L. (ORTIE ROMAINE). — Paris : boulevard de l'Hôpital (*Bonnet in C. G.*) ; subspontané au voisinage du Muséum, dans les décombres (*C. G.*).

PARIETARIA Tournef. — [PARIÉTAIRE].

P. diffusa Mort. et Koch ; *P. officinalis* L. var. *diffusa* C. G. (PARIÉTAIRE). — Perrés du quai Henri IV ; rue Corvisart, sur un mur ; rue Geoffroy Saint-Hilaire, sur le mur du Muséum,

† Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*).

CANNABINÉES

CANNABIS Tournef. — [CHANVRE].

C. sativa L. (CHANVRE). — Quai de Grenelle ; terre-plein du Pont-Neuf, perrés ; boulevard Picpus, dans les allées ; grilles des arbres, boulevard Voltaire.

HUMULUS L. — [HOUBLON].

H. lupulus L. (HOUBLON). — Quai de Grenelle.

SALICINÉES

SALIX Tournef. — [SAULE].

†† [S. rubra](#) Huds. (OSIER ROUGE). — Grenelle (*Maire* in C. G.).

[S. caprea](#) L. (MARSAULT). — Quai de la Conférence ; quai de Grenelle.

[S. aurita](#) L. — Quai de Grenelle.

PLATANÉES

PLATANUS L. — [PLATANE].

[P. acerifolia](#) Willd. (PLATANE). — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle.

LILIACÉES

TULIPA Tournef. — [TULIPE].

†† [T. sylvestris](#) L. — Très abondant dans un parc aux Ternes (*de Parseval* in C. G.).

GAGEA Salisb.

† [G. arvensis](#) Schult. — « Autour de la Justice de Montfaucon et dans le parc de Rambouillet au fauxbourg Saint-Antoine » (*Tourn.*) ; Grenelle (C. G.).

ALLIUM L. — [AIL].

[A. vineale](#) L. — s.-var. *compactum* C. G. (OIGNON BÂTARD). — Perrés de l'île des Cygnes.

[A. ursinum](#) L. (AIL DES BOIS). — Ménilmontant (C. G.).

†† [A. fallax](#) Rœmer et Schultz. — Bords de la Seine à Grenelle (C. G.).

ENDYMION Dumort.

†† [E. nutans](#) Dumort. ; *E. non-scriptus* Gke. (JACINTHE DES BOIS. — « Bois à Belleville » (Tourn.).

SMILACÉES

CONVALLARIA L. — [MUGUET].

†† [C. maialis](#) L. (MUGUET). — « Belleville » (*Tourn.*).

ASPERAGUS L. — [ASPERGE].

[A. officinalis](#) L. (Asperge). — Perrés de l'île des Cygnes.

ORCHIDÉES

CEPHALANTHERA L.

† [C. grandiflora](#) Babingt. — « Dans le parc de l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*).

LISTERA R. Br.

† [L. ovata](#) R. Br. ; *Neottia ovata* Bluff et Fingerh. — Herborisation du Cours la Reine (Tourn.).

†† « Belleville » (*Tourn.*).

ORCHIS L.

† [O. militaris](#) L. — « Parc de l'Abbaye de Charrone » (*Tourn.*).

†† [O. maculata](#) L. — « Belleville » (*Tourn.*).

JONCÉES

JUNCUS L. — [JONC].

[J. obtusiflorus](#) Ehrh. — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz.

CYPÉRACÉES

CAREX Mich. — [LAÏCHE].

[C. muricata](#) L. — Quai de Grenelle.

[C. glauca](#) Scop. — Perrés de l'île des Cygnes.

†† [C. æderi](#) Ehrh. ; *C. flava* L. var. *æderi* C. G. — *Bords de la Seine, près de Grenelle* (C. G.).

[C. hirta](#) L. — Quai de Grenelle ; terre-plein du Pont-Neuf.

var. *hirtæformis* ; *C. histæformis* Pers. — Quai d'Orsay.

GRAMINÉES

LEERSIA Soland.

† [L. oryzoides](#) Sw. — Bords de la Seine à Paris : quai de Béthune (*Larcher* in C. G.).

†† Jetée du pont de Grenelle (*Vigineix, Durieu de Maisonneuve* in C. G.).

ANTHOXANTHUM L. — [FLOUVE].

†† [A. odoratum](#) L. (FLOUVE ODORANTE). — « Bois de Belleville et de Ménil-montant » (*Tourn.*).

MIBORA Adans.

†† [M. verna](#) P. B. ; *M. minima* Desv. — « Plaine de Grenelle, Belleville et Ménil-montant » (*Tourn.*)

CRYPISIS Ait.

† [C. alopecuroides](#) Schrad. — Alluvions de la Seine : quai d'Anjou à Paris (*Larcher* in C. G.).

†† Grenelle (*Weddell, de Schœnefeld* in C. G.).

PHLEUM L. — [PHLÉOLE].

P. pratense L. — Quai de Grenelle ; boulevard de Bercy, talus en terre.

ALOPECURUS L. — [VULPIN].

A. agrestis L. — Quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Henri IV ; place du Carrousel ; rue d'Aubigné ; boulevard de Bercy, talus en terre.

SETARIA P. Beauv.

S. viridis P. B. — Quai d'Austerlitz.

PANICUM L.

P. miliaceum L. (MILLET). — Place du Carrousel ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; boulevard Picpus, dans les allées.

CYNODON Rich. — [CHIENDENT].

†† **G. dactylon** Rich. (CHIENDENT). — « Dans la grande allée qui va du Fauxbourg Saint Honoré au pont de Neüilly » (*Tourn.*).

AGROSTIS L.

A. alba L. — var. *coarcta* C. G. ; *A. stolonifera* L. (TRAÎNE). — Quai de Grenelle.

A. vulgaris With. ; *A. alba* L. var. *vulgaris* C. G. — *Quai de Grenelle*.

A. spica-venti L. ; *Apera spica-venti* P. B. (ÉPI DU VENT). — Boulevard de Bercy, talus en terre.

† **A. interrupta** L. ; *Apera interrupta* P. B. — Paris (*Weddell in C. G.*).

AVENA L. — [AVOINE].

A. sativa L. (AVOINE). — Quai de Grenelle ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; boulevard de Bercy, talus en terre ; ronds des arbres, boulevards des Italiens, des Capucines, de la Madeleine, Voltaire, avenue d'Antin, etc., surtout près des stations de voitures.

ARRHENATHERUM P. Beauv.

[A. elatius](#) P. B. (FROMENTAL). — Perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle.

TRISETUM Pers.

[T. flavescens](#) P. B. — Boulevard de Bercy, talus en terre.

HOLCUS L. — [HOUQUE].

[H. lanatus](#) L. (HOUQUE). — Perrés de l'île des Cygnes ; boulevard de Bercy, talus en terre ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile.

GLYCERIA R. Br.

G. loliacea Godr. ; *Festuca loliacea* Huds. — Quai de Grenelle.

POA L. — [PÂTURIN].

[P. annua](#) L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; sur les deux rives des quais tout le long de la Seine ; perrés de l'île des Cygnes ; terre-plein du Pont-Neuf ; quai Jemmapes ; quai de Valmy ; place du Carrousel ; cour des Invalides ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; rue d'Aubigné ; boulevard de Bercy, talus en terre ; boulevard Saint-Marcel ; rue de la Santé ; rue Corvisart ; boulevard de Latour-Maubourg ; avenue de Breteuil ; dans les allées, avenue d'Antin, Cours la Reine, esplanade des Invalides, quai d'Orsay, place Vauban, boulevard Picpus ; grilles des arbres, avenue Percier, boulevard Saint Germain, boulevard de Vaugirard, boulevard de Montrouge ; sur les murs, rue Jenner, rue des Cornes, rue du faubourg Saint-Jacques, rue Amyot.

[P. nemoralis](#) L. — var. *firmula* C. G. — Quai de Valmy, talus en terre.

†† [P. serotina](#) Ehrh. ; *P. palustris* L. — Bords de la Seine à la gare de Grenelle (*Balansa* in C. G.).

[P. bulbosa](#) L. — Sur les murs, rue Corvisart, rue des Cordeliers, boulevard d'Italie.

†† « Plaine de Grenelle » (*Tourn.*).

P. compressa L. — Quai d'Austerlitz.

P. pratensis L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de Grenelle.

P. trivialis L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai de Valmy, talus en terre ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; boulevard de Bercy, talus en terre.

P. sudetica Hænke. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy.

ERAGROSTIS P. Beauv.

† **E. megastachya** Link. ; *E. vulgaris* C. G. var. *megastachya* C. G. ; *E. major* Host. — « Commun autour de l'Hostel Royal des Invalides » (*Tourn.*) ; Paris : port Saint-Bernard (*Larcher* in C. G.), cours de l'hôpital Beaujon et butte du Trocadéro (*Crétaine* in C. G.), Champ de Mars (*Decaisne* in C. G.).

† † « Dans la plaine de Grenelle : c'est l'endroit où Clusius l'avait remarquée ; car il l'indique de l'autre côté de la rivière vis à vis les Bonshommes » (*Tourn.*) ; « Plaine de Bercy » (*Tourn.*).

† **E. poæoides** P. B. ; *E. vulgaris* C. G. var. *microstachya* C. G. — Observé accidentellement à Paris dans les cours du Muséum et du Ministère de la guerre (*Bonnet*).

† **E. pilosa** P. B. — Observé accidentellement à Paris dans les cours du Muséum et Ministère de la guerre (*Bonnet*).

†† Bords de la Seine, près de Grenelle (*Vigineix* in C. G.).

DACTYLIS L.

D. glomerata L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai d'Orsay ; quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; quai de Valmy, talus en terre ; place du Carrousel ; boulevard de Bercy, talus terre.

FESTUCA L. — [FÉTUQUE].

F. heterophylla Lamk. — Quai de Grenelle.

BROMUS L. — [BROME].

B. sterilis L. — Perrés de l'île des Cygnes, du quai de Grenelle, du quai Henri IV ; quai d'Austerlitz ; quais de Valmy et Jemmapes ; quai de Valmy, talus en terre ; place du Carrousel ; sur les murs, boulevard de la Gare, boulevard d'Italie, rue Bunant, avenue de l'Observatoire, rue Denfert-Rochereau, rue du faubourg Saint-Jacques.

SERRAFALCUS Parl.

†† **S. arvensis** Godr. ; *Bromus arvensis* L. — « Belleville » (*Tourn.*).

S. mollis Parl. ; *Bromus mollis* L. — Quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai d'Orsay ; quai de Valmy, talus en terre ; place du Carrousel ; rue d'Aubigné ; boulevard de Bercy, talus en terre ; grilles des arbres, boulevard Voltaire.

HORDEUM L. — [ORGE].

H. murinum L. — Herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai Henri IV, pavés et perrés ; quai de Valmy, perrés et talus en terre ; boulevard de Bercy, talus en terre ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile.

SECALE L. — [SEIGLE].

S. cereale L. (SEIGLE). — Perrés de l'île des Cygnes ; place du Carrousel ; boulevard de Bercy, talus en terre.

AGROPYRUM P. Beauv.

A. repens P. B. ; *Triticum repens* L. (CHIENDENT). — Perrés de l'île des Cygnes.

LOLIUM L. — [IVRAIE].

L. perenne L. (RAY-GRASS). — « Sur les quais et dans les cours des maisons » (*Tourn.*) ; herborisation du Cours la Reine (*Tourn.*) ; quai, rive droite, entre la Concorde et Passy ; quai de la Conférence ; perrés de l'île des Cygnes ; quai de Grenelle ; quai d'Orsay ; quai Henri IV, perrés ; quai d'Austerlitz ; quais de Valmy et Jemmapes ; quai de Valmy, talus en terre ; place du Carrousel ; autour de l'Arc de Triomphe de l'Étoile ; boulevard de Bercy, talus en terre ; rue Jenner, sur les murs.

s. var. *cristatum*. — Quai de Valmy, talus en terre.

FOUGÈRES

BOTRYCHIUM Swartz.

†† **B. lunaria** Sw. — « Croist à Belleville dans le Parc de M. le premier Président » (*Tourn.*).

OPHIOGLOSSUM L. — [OPHIOGLOSSE].

† **O. vulgatum** L. (OPHIOGLOSSE). — « À costé du Cours la Reine, dans le Bois qu'on appelle les Champs Élysées » (*Tourn.*).

POLYPODIUM L. — [POLYPODE].

† **P. dryopteris** L. — var. *calcareum*. — Vieux murs, murs des quais, etc., Paris (*C. G.*).

ASPLENIUM L. — [DORADILLE].

† **A. ruta-muraria** L. — « Entre les pierres du second bastion de la Bastide » (*Tourn.*).

ÉQUISÉTACÉES

EQUISETUM L. — [PRÊLE].

E. arvense (QUEUE DE RAT). — Terre-plein du Pont-Neuf, sur les perrés.

CHARACÉES

CHARA L. — [CHARAGNE].

† C. foetida L. ; *C. vulgaris* L. (HERBE À ÉCURER). — « Dans le bassin des Tuileries » (*Tourn.*).

1. ↑ Échantillon unique, sans fleurs ni fruits : la détermination n'est pas absolument certaine.
2. ↑ Échantillon unique, sans fleurs ni fruits ; la détermination n'est pas absolument certaine.
3. ↑ La plante étant détruite, chaque année, avant sa floraison, il n'est pas possible d'en déterminer les variétés.
4. ↑ Ne serait-ce pas plutôt la var. *angustissima* Wallr. de l'*A. patula* L. ?

FLORULE DU CONSEIL D'ÉTAT

RENONCULACÉES

[Clematis vitalba](#) L. (HERBE AUX GUEUX). — Cour ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Ranunculus acris](#) L. (BASSIN D'OR). — Grande et petites cours.

[Ranunculus repens](#) L. (PIED DE POULE). — Cour ; salles du rez-de-chaussée.

— var. *elatior* C. G. ; *polyanthemos* Thuill. — Jardin.

[Ranunculus bulbosus](#) L. (PIED DE COQ). — Grande et petites cours.

PAPAVÉRACÉES

[Papaver rhœas](#) L. (COQUELICOT). — Jardin.

CRUCIFÈRES

[Brassica napus](#) L. — var. *esculenta* DC. (NAVET). — Salle au premier étage.

[Diplotaxis tenuifolia](#) DC. — Cour ; salles au premier étage.

[Thlaspi bursa-pastoris](#) L. ; *Capsella bursa-pastoris* Moench (BOURSE À PASTEUR). — Petite cour ; trottoir de la façade ; salles au premier étage.

VIOLARIÉES

[Viola odorata](#) L. (VIOLETTE). — Jardin.

SILÉNÉES

[Silene inflata](#) Sm. ; *S. cucubalus* Wib. (BEHEN BLANC). — Cour.

[Silene pratensis](#) G. G. ; *Melandrium dioicum* C. G. ; *M. album* Gke, (COMPAGNON-BLANC). — Cour ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

ALSINÉES

[Sagina procumbens](#) L. — Trottoir de la façade ; salles du premier étage.

[Stellaria media](#) Willd. (MOURON DES OISEAUX). — Cour ; jardin ; salles du rez-de-chaussée.

[Cerastium vulgatum](#) L. ; *C. triviale* Link. — Cour ; trottoir de la façade ; salles du premier étage.

MALVACÉES

[Malva sylvestris](#) L. (MAUVE). — Jardin.

[Hibiscus syriacus](#) L. (ALTHÉA). — Jardin.

GÉRANIÉES

[Geranium pusillum](#) L. — Cour.

ACÉRINÉES

[Acer pseudo-platanus](#) L. (SYCOMORE). — Petite cour ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Acer platanoides](#) L. (ÉRABLE-PLANE). — Cours.

AMPÉLIDÉES

[Ampelopsis quinquefolia](#) Mich. (VIGNE-VIERGE). — Jardin ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

CÉLASTRINÉES

Evonymus Japonicus Thunb. — Jardin.

TÉRÉBINTHACÉES

Ailantus glandulosa Desf. (VERNIS DU JAPON). — Salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

PAPILIONACÉES

Medicago lupulina L. (LUPULINE). — Salles du premier étage.

Melilotus officinalis Lamk. ; *M. arvensis* Wallr. — Cour.

Melilotus alba Lamk. — Cour.

Trifolium pratense L. (TRÈFLE COMMUN). — Cour ; jardin.

Trifolium repens L. (TRÈFLE BLANC). — Salles du premier étage.

Trifolium elegans Savi. — Cour.

Trifolium filiforme L. ; *T. minus* Relhau (TRÈFLE JAUNE). — Cour.

Lotus corniculatus L. (PIED DE POULE). — Cour.

Robinia pseudo-acacia L. (ACACIA). — Salle au rez-de-chaussée.

Coronilla varia L. — Cour ; jardin.

AMYDALÉES

Prunus avium L. ; *Cerasus avium* Moench (GRIOTTIER). — Petite cour ; salle du rez-de-chaussée.

ROSACÉES

Potentilla reptans L. (QUINTEFEUILLE). — Jardin.

Fragaria vesca L. (FRAISIER). — Cours ; salles du rez-de-chaussée.

Rubus cæsius L. — Petite cour.

Rubus idæus L. (FRAMBOISIER). — Jardin ; salles du rez-de-chaussée.

Rosa gallica L. (forme cultivée) (ROSE DE PROVINS). — Jardin.

Rosa canina L. — var. *canina* C. G. (ÉGLANTIER). — Petite cour ; jardin.

(forme cultivée). — Jardin.

var. *andegavensis* C. G. ; *R. andegavensis* Bast. — Jardin.

ONAGRARIÉES

[Epilobium montanum](#) L. — Cour ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

var. *collinum*. — Cour ; salles du premier étage.

[Epilobium parviflorum](#) Schreb. — Cour ; jardin ; trottoir de la façade.

[Epilobium hirsutum](#) L. — Cour ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Epilobium spicatum](#) Lamk. (LAURIER DE SAINT-ANTOINE). — Salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

GROSSULARIÉES

[Ribes uva-crispa](#) L. — var. *grossularia* C. G. (GROSEILLE À MAQUEREAU). — Petite cour ; jardin ; trottoir de la façade.

[Ribes sanguineum](#) Pursh. — Jardin.

OMBELLIFÈRES

[Æthusa cynapium](#) L. (PETITE CIGUË). — Petite cour ; jardin ; salles du rez-de-chaussée.

[1] [Ænanthe lachenalii](#) Gmel. — Cour.

[Anthriscus vulgaris](#) Pers. — Cour ; jardin ; trottoir de la façade.

ARALIACÉES

[Hedera helix](#) L. (LIERRE). — Cour ; jardins ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

CAPRIFOLIACÉES

[Sambucus nigra](#) L. (SUREAU). — Cours ; jardin ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

RUBIACÉES

[Galium elatum](#) Thuill. ; *G. mollugo* L. var. *elatum* C. G. (CAILLE-LAIT BLANC). — Jardin.

[Galium palustre](#) L. — Cour.

[Galium aparine](#) L. (GRATERON). — Cour ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du premier étage.

SYNANTHÉRÉES

[Eupatorium cannabinum](#) L. (CHANVRE AQUATIQUE). — Petite cour.

[Tussilago farfara](#) L. (PAS D'ÂNE). — Cours ; trottoir de la façade ; salles du premier étage.

[Erigeron canadensis](#) L. — Jardin ; trottoir de la façade ; salles du premier étage.

[Aster salignus](#) Willd. — Jardin.

[Bellis perennis](#) L. (PÂQUERETTE). — Cours.

[Senecio vulgaris](#) L. (SÉNEÇON). — Cour.

[Senecio jacobæa](#) L. (HERBE DE SAINT-JACQUES). — Salle au premier étage.

[Leucanthemum vulgare](#) Lamk. ; *Pyrethrum leucanthemum* C. G. (GRANDE MARGUERITE). — Cour ; trottoir de la façade.

[Leucanthemum parthenium](#) G. G. ; *Pyrethrum parthenium* Sm. (MATRICAIRE). — Jardin ; salles du rez-de-chaussée.

[Achillea millefolium](#) L. (MILLEFEUILLE). — Cour ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée.

[Cirsium lanceolatum](#) Scop. — Cour ; trottoir de la façade ; salles du premier étage.

[Cirsium arvense](#) Lamk. (CHARDON HÉMORRHOÏDAL). — Jardin ; salles du rez-de-chaussée.

[Centaurea nigra](#) L. ; *C. jacea* C. G. var. *nigra* C. G. — Cour.

[Cichorium endivia](#) L. var. *latifolia* (ESCAROLE). — Jardin.

[Lampsana communis](#) L. (LAMPSANE). — Petite cour ; jardin ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Leontodon autumnalis](#) L. — Cour.

[Leontodon proteiformis](#) Vill. — var. *vulgaris* Koch. ; *L. hispidus* L. — Cour.

[Taraxacum officinale](#) Wigg. : *T. dens-leonis* Desf. (PISSENLIT). — Cours ; jardin ; trottoir de la façade.

[Lactuca scariola](#) L. — var. *scariola* C. G. — Trottoir d'une des façades latérales.

[Lactuca muralis](#) Fresen. ; *Phænopus muralis* C. G. ; *Mycelis muralis* Rehb. — Cour ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée.

[Sonchus oleraceus](#) L. (LAITERON). — Cour ; jardin ; trottoir de la façade.

[Sonchus arvensis](#) L. — Cour ; salles du rez-de-chaussée.

[Sonchus asper](#) Vill. (LAITERON). — Cour.

[Crepis taraxacifolia](#) Thuill. ; *Barkhausia taraxacifolia* DC. — Cour ; salles du premier étage.

[Crepis virens](#) Vill. ; *C. Polymorpha* Wallr. — Cour ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du premier étage.

[Hieracium pilosella](#) L. ; *Pilosella vulgaris* Schultz (PILOSELLE). — Cour.

[Hieracium sylvaticum](#) Lamk. ; *H. murorum* L. var. *sylvaticum* C. G. ; *H. vulgatum* Fr. — Salle au rez-de-chaussée.

OLÉACÉES

[Lilac vulgaris](#) Lamk. ; *Syringa vulgaris* L. (LILAS). — Jardin.

CONVOLVULACÉES

[Convolvulus sepium](#) L. ; *Calystegia sepium* R. Br. (GRAND LISERON). — Jardin.

[Convolvulus arvensis](#) L. (PETIT LISERON). — Jardin.

BORRAGINÉES

[Echium vulgare](#) L. (VIPÉRINE). — Salle au premier étage.

SOLANÉES

[Solanum nigrum](#) L. (MORELLE NOIRE). — Cour ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Solanum dulcamara](#) L. (DOUCE-AMÈRE). — Cour ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

SCROPHULARIACÉES

[Linaria cymbalaria](#) Mill. (CYMBALAIRE). — Salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Veronica chamædrys](#) L. (VÉRONIQUE FEMELLE). — Cour.

[Veronica serpyllifolia](#) L. — Cour.

[Veronica arvensis](#) L. — Cour.

LABIÉES

[Ballota foetida](#) Lamk. ; *B. nigra* L. var. *foetida* C. G. (MARRUBE NOIR). — Jardin ; salles du rez-de-chaussée.

[Marrubium vulgare](#) L. (MARRUBE BLANC). — Salle au premier étage.

[Ajuga reptans](#) L. (BUGLE). — Cour.

[Verbena officinalis](#) L. (VERVEINE). — Cour ; jardin.

PLANTAGINÉES

[Plantago major](#) L. (GRAND PLANTAIN). — Cour ; trottoir de la façade.

[Plantago lanceolata](#) L. — Cour ; salles du premier étage.

SALSOLACÉES

[Chenopodium album](#) L. — Jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée.

POLYGONÉES

[Rumex friesii](#) G. G. ; *Rumex obtusifolius* L. (PATIENCE SAUVAGE). — Cours ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

var. *acutifolius* C. G. — Jardin.

[Rumex conglomeratus](#) Murr. — Petite cour.

[Rumex crispus](#) L. (PATIENCE CRÉPUE). — Cour.

[Rumex hydrolapathum](#) Huds. (PATIENCE AQUATIQUE). — Cour ; jardin.

[Rumex acetosa](#) L. (OSEILLE). — Jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée.

[Polygonum lapathifolium](#) L. — Cour ; salles du premier étage.

[Polygonum persicaria](#) L. (PERSICAIRE). — Cour ; salles du rez-de-chaussée.

[Polygonum aviculare](#) L. (TRAÎNASSE). — Cour.

[Polygonum fagopyrum](#) L. ; *Fagopyrum esculentum* Moench (SARRASIN). — Salles du premier étage.

EUPHORBIACÉES

[Euphorbia peplus](#) L. — Jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée.

[Mercurialis annua](#) L. (MERCURIALE). — Jardin ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Buxus sempervirens](#) L. (BUIS). — Jardin.

MORÉES

[Ficus carica](#) L. (FIGUIER). — Salles du rez-de-chaussée.

CELTIDÉES

[Celtis australis](#) L. (MICOCOULIER). — Salle du rez-de-chaussée.

ULMACÉES

[Ulmus campestris](#) L. (ORME). — Cour.

URTICÉES

[Urtica dioica](#) L. (GRANDE ORTIE). — Jardin.

CANNABINÉES

[Humulus lupulus](#) L. (HOUBLON). — Jardin ; salles du rez-de-chaussée.

SALICINÉES

[Salix fragilis](#) L. — Trottoir de la façade.

[Salix alba](#) L. (SAULE). — Cour ; salles du premier étage.

[Salix viminalis](#) L. (OSIER BLANC). — Cour.

[Salix smithiana](#) Willd. — Cour.

[Salix caprea](#) L. (MARSULT). — Cours ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Populus tremula](#) L. (TREMBLE). — Salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

[Populus nigra](#) L. (PEUPLIER SUISSE). — Salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

PLATANÉES

[Platanus acerifolia](#) Willd. (PLATANE). — Jardin ; trottoir de la façade.

BÉTULACÉES

[Betula alba](#) L. — var. *alba* s.-var. *resinifera* (BOULEAU). — Trottoir de la façade.

[Betula pubescens](#) Ehrh. ; *B. alba* L. var. *pubescens*. — Salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

SMILACÉES

[Asparagus officinalis](#) L. (ASPERGE). — Cour ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

CYPÉRACÉES

[Carex echinata](#) Murr. ; *C. stellulata* Good. — Premier étage, en haut de l'escalier.

[Carex acuta](#) L. — Cour.

GRAMINÉES

[Anthoxanthum odoratum](#) L. (FLOUVE ODORANTE). — Cour.

[Setaria verticillata](#) P. B. — Jardin.

[Agrostis vulgaris](#) With. ; *A. alba* L. var. *vulgaris* C. G. — Cour.

[Deschampsia cæspitosa](#) P. B. (CANCHE). — Jardin ; trottoir de la façade ; salles du rez-de-chaussée.

[Arrhenatherum elatius](#) P. B. (Fromental). — Jardin.

[Trisetum flavescens](#) P. B. — Jardin.

[Holcus lanatus](#) L. (HOUQUE). — Cour ; jardin.

[Poa annua](#) L. — Cour ; jardin ; salles au premier étage.

[Poa nemoralis](#) L. — var. *nemoralis* C. G. ; *P. debilis* Thuill. — Jardin. var. *firmula* C. G. — Cour ; jardin ; trottoir ; salles du rez-de-chaussée.

[Poa pratensis](#) L. — var. *angustifolia* C. G. ; *P. angustifolia* auct. — Cour ; trottoir de la façade.

[Poa trivialis](#) L. — Cours ; jardin ; trottoir de la façade ; salles du premier étage.

[Dactylis glomerata](#) L. — Cour ; jardin ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

Cynosurus cristatus L. (CRÉTELLE). — Cour.

Festuca heterophylla Lamk. — Jardin.

Bromus sterilis L. — Jardin.

Hordeum murinum L. — Jardin ; trottoir de la façade.

Lolium perenne L. (RAY-GRASS). — Cour.

Gaudinia fragilis P. B. — Cour.

FOUGÈRES

Polypodium vulgare L. (POLYPODE). — Salle au premier étage.

Aspidium aculeatum Sw. — Salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

Polystichum filix-mas Roth. ; *Nephrodium filix-mas* Strep. (FOUGÈRE MÂLE). — Cours ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.

Pteris aquilina L. (GRANDE FOUGÈRE). — Cours ; salles du rez-de-chaussée et du premier étage.



1. ↑ Échantillon unique, sans fleurs ni fruits : la détermination n'est pas absolument certaine.

À propos de cette édition électronique

Ce livre électronique est issu de la bibliothèque numérique [Wikisource](http://fr.wikisource.org)^[1]. Cette bibliothèque numérique multilingue, construite par des bénévoles, a pour but de mettre à la disposition du plus grand nombre tout type de documents publiés (roman, poèmes, revues, lettres, etc.)

Nous le faisons gratuitement, en ne rassemblant que des textes du domaine public ou sous licence libre. En ce qui concerne les livres sous licence libre, vous pouvez les utiliser de manière totalement libre, que ce soit pour une réutilisation non commerciale ou commerciale, en respectant les clauses de la licence [Creative Commons BY-SA 3.0](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)^[2] ou, à votre convenance, celles de la licence [GNU FDL](http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html)^[3].

Wikisource est constamment à la recherche de nouveaux membres. N'hésitez pas à nous rejoindre. Malgré nos soins, une erreur a pu se glisser lors de la transcription du texte à partir du fac-similé. Vous pouvez nous signaler une erreur à [cette adresse](http://fr.wikisource.org/wiki/Aide:Signaler_une_erreur)^[4].

Les contributeurs suivants ont permis la réalisation de ce livre :

- Acélan
- Lepticed7

1. ↑ <http://fr.wikisource.org>

2. ↑ <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.fr>

3. ↑ <http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>

4. ↑ http://fr.wikisource.org/wiki/Aide:Signaler_une_erreur