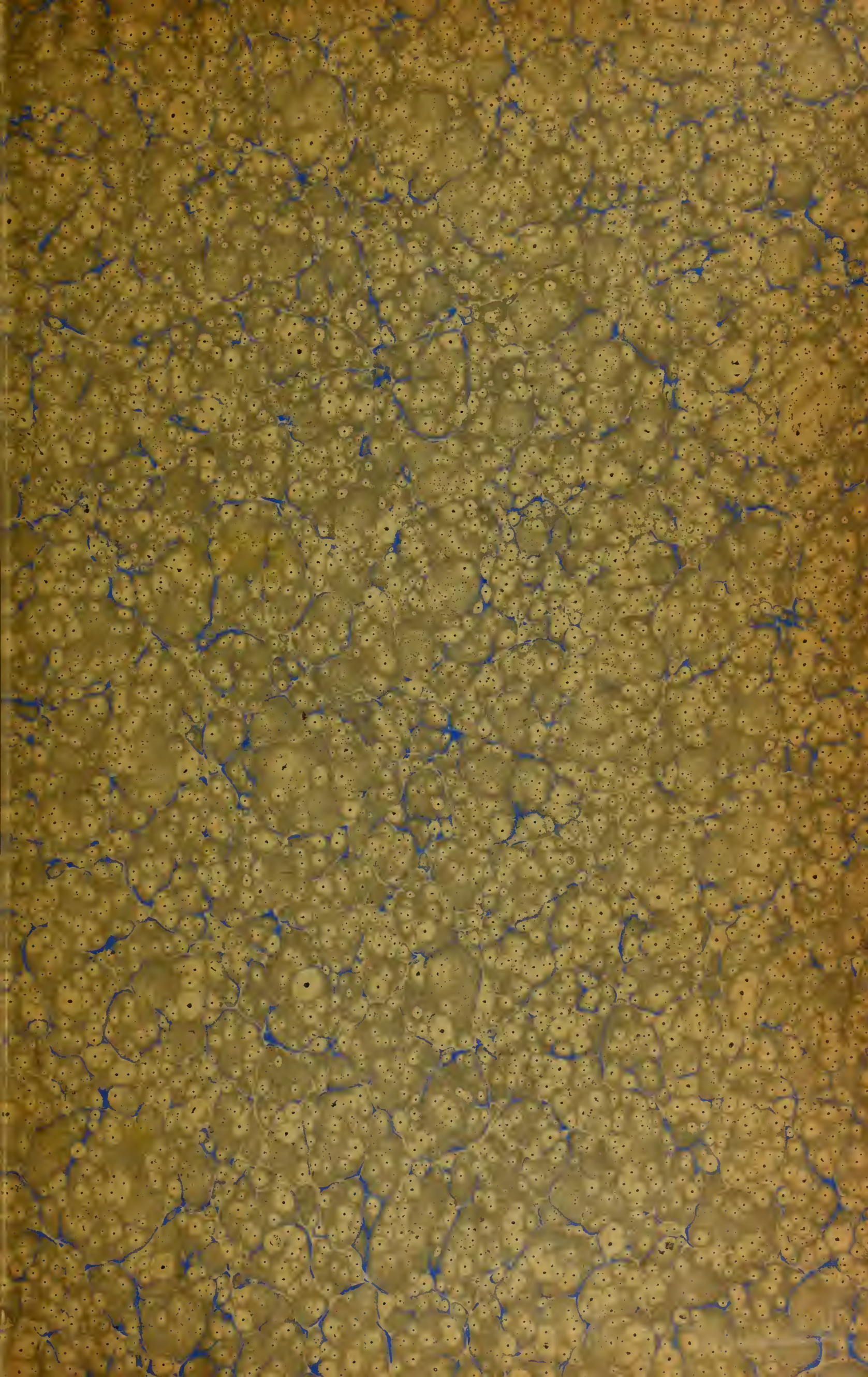


REF. SL 124-1-C-11 92 DOD









ÉLOGE DE REMBERT DODOËNS,

MÉDECIN ET BOTANISTE MALINOIS DU XVI^e SIECLE,

PRONONCÉ A LA SÉANCE SOLENNELLE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MÉDICALES ET NATURELLES DE MALINES, LE 8 OCTOBRE 1849,

PAR P.-J. D'AVOINE,

Docteur en médecine, Président de la société, membre de plusieurs sociétés médicales et scientifiques nationales et étrangères

SUIVI DE LA

CONCORDANCE

DES ESPÈCES VÉGÉTALES DÉCRITES ET FIGURÉES

PAR REMBERT DODOËNS

AVEC LES NOMS QUE LINNÉ ET LES AUTEURS MODERNES
LEUR ONT DONNÉS,

À L'USAGE DE CEUX QUI POSSÉDENT LES ŒUVRES DU CÉLÈBRE BOTANISTE DE MALINES

PAR LE MÊME AUTEUR

ET PAR CHARLES MORREN,

Docteur en Sciences et en Médecine, Professeur ordinaire de botanique et d'agriculture à l'Université de Liège, Chevalier des ordres de Léopold, de l'Etoile Polaire de Suède et Norvège, de l'ordre Royal de Dannebrog, de la Couronne de Chêne etc. etc.

OUVRAGE

dédicé à la Société des sciences médicales et naturelles de Malines.

« Malheur à la nation qui ne se souvient
plus de l'histoire de ses pères : son
histoire a-t-elle touché à sa fin ? »

*Oeuvres complètes de Rembert Dodoëns
pensées et maximes, pag. 273.*

MALINES.

Typographie de J.-F. Olbrechts.

BRUXELLES,

Chez Decq : Libraire, rue de la Madeleine.

— 1850. —

ÉLOGE
DE
REMBERT DODOENS.



REMBERTI
DODONÆI
ÆTA. XXXV.

VIRTUTE
AMBI.



REMBERTUS DODONAEUS

lignum quod non sic frigore

ÉLOGE DE REMBERT DODOËNS,

MÉDECIN ET BOTANISTE MALINOIS DU XVI^e SIÈCLE,

PRONONCÉ A LA SÉANCE SOLENNELLE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MÉDICALES ET
NATURELLES DE MALINES, LE 8 OCTOBRE 1849,

PAR P.-J. D'AVOINE,

Docteur en médecine, Président de la société, membre de plusieurs sociétés médicales et scientifiques nationales et étrangères

SUIVI DE LA

CONCORDANCE

DES ESPÈCES VÉGÉTALES DÉCRITES ET FIGURÉES

PAR REMBERT DODOËNS

AVEC LES NOMS QUE LINNÉ ET LES AUTEURS MODERNES
LEUR ONT DONNÉS,

A L'USAGE DE CEUX QUI POSSÈDENT LES ŒUVRES DU CÉLÈBRE BOTANISTE DE MALINES

PAR LE MÊME AUTEUR

ET PAR CHARLES MORREN,

Docteur en Sciences et en Médecine, Professeur ordinaire de botanique et d'agriculture à l'Université de Liège, Chevalier des ordres de Léopold, de l'Etoile Polaire de Suède et Norwège, de l'ordre Royal de Dannebrog, de la Couronne de Chêne etc. etc.

OUVRAGE

dédicé à la Société des sciences médicales et naturelles de Malines.

« Malheur à la nation qui ne se souvient
« plus de l'histoire de ses pères ! son
« histoire à elle touche à sa fin. »

*Oeuvres complètes de FELIX BOGAERTS,
pensées et maximes, pag. 278.*

MALINES,
Typographie de J.-F. Olbrechts.

BRUXELLES,
Chez Decq ; Libraire, rue de la Magdeleine.
— 1850. —

++ SL

	92	302
	36	706
	6	12/10/-

ÉLOGE DE REMBERT DODOENS,

MÉDECIN ET BOTANISTE MALINOIS DU XVI^e SIÈCLE.

MESSIEURS ,

Depuis plus de trois ans , j'ai saisi, à chaque solennité annuelle qui nous a réunis , l'occasion de fixer votre attention sur cette période , si importante dans l'histoire de la médecine et dans la marche ascendante de la civilisation , qui comprend le 15^{me} et 16^{me} siècles , qu'on est convenu d'appeler la période érudite et qui a été marquée par le reveil et l'activité inouie de la pensée parmi les peuples de l'Occident ; je me suis

imposé chaque année la tâche d'explorer ce vaste champ , où l'intelligence humaine s'occupa alors à réunir et à coordonner les débris de la science , à la restaurer et à préparer la voie aux brillantes découvertes des siècles futurs , en m'efforçant surtout d'exhumer de l'oubli quelques uns des laborieux ouvriers de la pensée , nés dans nos murs , qui ont vécu à cette époque mémorable et de signaler leurs noms vénérés et leurs nobles travaux à la reconnaissance et à l'admiration de nos concitoyens.

J'ai pu successivement passer en revue dans la route où je suis entré les mérites de Joachim Roelants , de Thomas De Rye , de Jean Storms et appeler votre attention sur cette savante trinité médicale d'extraction Malinoise.

Persistant dans la même voie , et pour achever ma tâche , je me trouve aujourd'hui dans cet ordre d'idées , transporté en présence d'un grand homme , devant lequel l'insuffisance de mes moyens me fait reculer.

Dodoens ! Dodoens ! Quel est le Malinois qui , en entendant prononcer ce nom illustre , n'éprouve un vif sentiment de profonde sympathie et d'orgueil national ? Quel est parmi nous le médecin , quel est le botaniste ou même le simple horticulteur qui ne sent vibrer , devant cette ombre vénérable , une fibre génératrice ? Mais il faudrait , je le répète , pour célébrer une telle renommée scientifique , des hommes plus capables que moi , des talents que je ne possède pas .

Toutefois , connaissant votre indulgence et pénétré d'admiration pour ce grand homme , je me hasarderai timidement à retracer quelques traits de sa vie .

Vous le savez, Messieurs, Rembert Dodocns, plus connu sous le nom de Dodonée, naquit à Malines le 29 juin 1517, à une époque qu'on peut appeler l'âge d'or de cette ville. Dans ce temps, en effet, une princesse belge, l'immortelle Marguerite d'Autriche, tenait d'une main virile les rênes du gouvernement et faisait fleurir le commerce, l'industrie, les lettres et tout ce qui tient à la culture de l'esprit.

La munificence de Marguerite et l'état florissant de notre cité avaient attiré à Malines les ancêtres de notre illustre concitoyen qui paraissent originaires d'une province septentrionale et maritime de l'ancienne Belgique, telle qu'elle était constituée à cette époque. Cette émigration, que tant d'autres exécutèrent comme eux, ne doit pas vous étonner, car l'histoire nous montre, à chaque pas, que l'homme recherche par tout les lieux, où il peut exercer librement et avec fruit tous les ressorts de son génie, et où il a la perspective de voir ses efforts encouragés.

Nous ne possédons aucun détail sur les premières années de sa vie; nous ignorons même le nom de la ville où il fit ses études, bien qu'il ne soit possible de douter que le collège de sa ville natale eut l'honneur de le compter au nombre de ses élèves.

Comment en aurait-il pu être autrement? alors que la présence de la Gouvernante à Malines avait doté notre ville d'un établissement d'instruction moyenne, auquel rien ne manquait sous le rapport de l'excellence des études et de la célébrité des professeurs.

Aussitôt qu'il fut achevé ses humanités, il se rendit à Louvain et s'y adonna à l'étude des sciences médicales, sous les professeurs Arnold Noot, de Hal, Léonard Willemaers, de Louvain, Jean

Heems, d'Armentières et Paul Roels, de Termonde. Pendant son séjour à l'*Alma Mater*, le jeune Dodoens se signala par ses progrès en médecine. Aussi, dès le 10 septembre 1535, il fut en état de subir les examens de licencié en médecine, quoiqu'il eût à peine atteint l'âge de 18 ans, sous le rectorat de Jean Doye, d'Ouvaing, près de Valenciennes, professeur de la faculté de théologie.

L'étude de la médecine n'avait pas entièrement absorbé les moments de notre jeune licencié, il les utilisa à se perfectionner dans les langues grecque et latine et commença à se passionner pour l'étude des plantes, pour lesquelles il conserva toute sa vie une prédilection particulière, comme le prouvent les nombreux ouvrages dont il dota sa patrie et la science.

Sa vaste intelligence, son étonnante facilité au travail, lui avaient fait entreprendre notamment l'étude de la cosmographie, de la géographie et en outre de toutes les branches des connaissances médicales.

Chacun de nous, Messieurs, peut apprécier les immenses avantages que de jeunes gens comme notre Dodoens devaient tirer des voyages scientifiques ; leur utilité est devenue si claire aujourd'hui, que notre gouvernement les a prescrits dans une loi sur l'instruction publique et que le Ministre éclairé, qui dirige aujourd'hui le département de l'intérieur, a même institué des voyages scientifiques pour les jeunes commerçants. À l'époque de Dodoens, ceux de nos compatriotes qui s'étaient distingués à l'université nationale, allèrent visiter les établissements scientifiques étrangers. Aussi notre jeune licencié, après avoir appris tout ce qu'on enseignait à Louvain, résolut de perfectionner

ses connaissances en se mettant en contact avec les sommités médicales de son siècle. Il parcourut successivement la France, l'Italie et l'Allemagne. Pendant ses pérégrinations, il fit la connaissance de plusieurs savants illustres et sut à son tour faire apprécier son immense savoir. C'est ainsi que *Jean Gunther, d'Andernach*, ayant traduit en latin les œuvres de *Paul d'Egine*, s'adressa à Dodoens pour l'inviter à collationner sa traduction avec le texte grec ; notre compatriote s'acquitta si bien de cette tâche difficile et se montra si savant Helléniste, que le médecin allemand crut augmenter l'importance de la traduction en annonçant au public que Rembert Dodoens s'était chargé de la collation et du recensement du texte grec. Ce fut le premier pas de notre compatriote dans la littérature médicale, mais ce pas fut un pas de géant pour un jeune homme tel que lui. Suivant l'historien Melchior Adam, notre auteur ne se contenta pas d'une simple collation, il ajouta plusieurs passages à cet ouvrage, il y corrigea des erreurs importantes et l'orna d'une préface.

Après avoir passé plusieurs années à l'étranger il en rapporta une ample moisson d'observations et de découvertes scientifiques dans sa patrie et il se fixa définitivement dans la ville qui l'avait vu naître.

C'est là qu'il commença ces gigantesques travaux qui ont rendu son nom si célèbre, tant comme médecin que comme botaniste.

Son début fut un traité qu'il publia avec succès en 1548 sur la cosmographic, qui était fort en vogue à cette époque.

La réputation du jeune Dodoens l'avait précédé à Malines,

il obtint bientôt la confiance entière de ses compatriotes et du magistrat. En 1548 la régence de Malines l'appela aux fonctions de médecins de la ville. D'après les comptes municipaux, Dodoens occupa cette place jusqu'à son départ pour l'Allemagne, qui eut lieu en 1574.

Dodoens avait dans ses attributions la surveillance des maladies pestilentielles et contagieuses, conformément aux ordonnances des autorités municipales des années 1469, 1483, 1489, 1507, 1518, 1519 et 1556 ; et comme le pays était souvent ravagé à cette époque par de cruelles épidémies telles que la Svette, le Choléra, etc., les fonctions de médecin de la ville acquéraient de ce chef une importance qu'on ne peut méconnaître.

Il déploya dans ces nouvelles fonctions un zèle et une activité qui lui concilièrent l'estime générale (1). Que de fois n'eut-il pas occasion de consacrer ses talents au bien-être de ses concitoyens en les préservant de la contagion ? Que d'avis salutaires ne donna-t-il pas pour empêcher que la ville ne fut infectée de maladies contagieuses ? Dans tous les temps, dans toutes les épidémies, le médecin, vraiment digne de ce nom, a cru de son devoir d'indiquer au magistrat les mesures à prendre pour empêcher que les maladies épidémiques ne se propagent par des foyers d'infection ; dans tous les temps, le magistrat a écouté la voix des hommes compétents, et n'a eu qu'à se louer en suivant les mesures sanitaires prescrites par eux.

Les médecins de l'époque actuelle ne sont pas restés en arrière

(1) Voir la note à la fin de l'Eloge.

de leurs devanciers dans les circonstances identiques; c'est une justice qui leur est due; personne n'ignore que dans les cruelles épidémies qui ont déciémé notre cité, ils ont rivalisé de zèle pour porter des secours à tous les malades sans distinction d'état; et naguère encore pendant les ravages du Choléra, ils se sont mis à la disposition de l'autorité et ont offert leurs services gratuits à tous les malheureux.

Malgré les soins incessants qu'exigeait sa qualité de médecin municipal, malgré sa nombreuse clientelle, Dodoens n'interrompit point ses veilles, ni ses savantes investigations, tant en médecine que dans la botanique; celle-ci charmait particulièrement ses loisirs.

Sa tête encyclopédique murie par la pratique et l'exercice continual de la pensée, était destinée à reculer les bornes de cette science.

Avant de publier son immense ouvrage de l'histoire des plantes, il résolut d'en rendre publiques des morceaux détachés pour présenter sans doute l'opinion du monde savant.

Sa modestie le porta à n'y assigner d'autre but que celui de rectifier quelques erreurs et lacunes de ses devanciers.

Le premier opuscule qu'il publia sur cette matière, fut un traité latin intitulé : *De frugum historia*. Cet ouvrage fut dédié, en 1552, à Gérard Van Veltwyck, trésorier de la toison d'or et l'un des amateurs les plus distingués d'horticulture de son temps. Ce livre eut une vogue extraordinaire; l'auteur le fit suivre en 1553 d'un autre intitulé : *Trium priorum de stirpium historia commentariorum imagines*; c'était la collection des

planches des trois premiers livres de son histoire des plantes, qui était sous presse.

Dodoens dédia au Magistrat de sa ville natale ce travail qui eut également un immense succès et excita plus vivement dans le public le désir de voir paraître son grand ouvrage, c'est-à-dire, l'herbier ou l'histoire des plantes. Enfin au commencement de l'année 1554 parut le *Cruydeboeck*, in-folio. Cette œuvre colossale, fruit de tant de veilles, d'efforts persévérateurs et de plusieurs années d'observation, remplie de découvertes les plus intéressantes et d'une foule d'aperçus nouveaux, fut dédiée à Marie de Hongrie, Gouvernante des Pays-Bas et produisit sur le monde savant une sensation extraordinaire.

La première édition fut enlevée en quelques jours avec une étonnante rapidité, tant cette science était goûtée et en honneur en Belgique où elle comptait les amateurs les plus nombreux et les plus distingués.

Il ne nous reste plus de cette première édition que des lambeaux, de sorte qu'un exemplaire est devenu aujourd'hui une rareté bibliographique, au point que le savant Van Hulthem, de Gand, l'avait cherché pendant 25 ans; cependant de nos jours l'infatigable professeur et le célèbre botaniste Morren fut assez heureux d'exhumer un exemplaire complet de cette précieuse édition, dans le meilleur état de conservation et orné du vrai portrait de l'auteur.

L'histoire des plantes plaça Dodoens au premier rang des botanistes de son siècle et rendit son nom célèbre dans toute l'Europe.

Dodonée devint l'oracle du monde savant ; de toutes parts lui arrivèrent les témoignages les plus flatteurs, et partout ses publications reçurent l'accueil le plus enthousiaste ; il eut la satisfaction de voir son herbier traduit en différentes langues par les botanistes les plus distingués, parmi lesquels il suffira de citer Charles De l'Eseluse (Clusius).

Sa renommée se répandit bientôt dans les contrées les plus éloignées, et à tout moment des savants étrangers vinrent lui faire les offres les plus brillantes.

La régence de la ville de Louvain ne pouvait rester impassible devant les succès prodigieux de notre concitoyen, elle voulut faire une acquisition précieuse pour son université en s'adjoignant comme professeur un homme dont le mérite transcendant pouvait jeter un grand éclat sur cette établissement. Elle envoya à cette fin au mois de mai 1557 à Malines, son secrétaire Barthélemy Van den Heetvelde, pour lui offrir la place de professeur. Dodonée n'accueillit pas les ouvertures de la ville de Louvain, qu'il considéra comme empreintes d'un mesquin intérêt, et il persista dans son refus, malgré qu'elle revint encore de nouveau à la charge.

Il rejeta définitivement les conditions qu'on lui avait proposées, comme contraires à sa dignité, et quoiqu'il eût préféré le professorat à sa nombreuse clientelle, pour pouvoir se vouer davantage à ses études favorites, il ne voulut point échanger la position honorable qu'il occupait dans une ville, dont il affectionnait le séjour, contre celle trop précaire et marquée au coin d'une lésinerie peu délicate, que lui présentait la régence

de la ville de Louvain. Grâce à l'esprit étroit de celle-ci, Dodonée fut conservé à Malines, mais l'université de Louvain fut privée des talents et de la profonde érudition d'un homme supérieur.

Dodonée consacra le peu de temps qu'il resta encore dans nos murs, à plusieurs autres ouvrages sur la Botanique, qui eurent un grand retentissement ; diverses éditions se succédèrent rapidement et furent enlevées comme par enchantement ; mais comme tous les esprits supérieurs, il fut en butte aux attaques de l'envie à mesure que sa renommée, sortant des étroites limites de son pays, s'étendait dans les contrées les plus éloignées et lui conciliait les suffrages des hommes les plus éminents.

Le médecin Ronss, de Gand, entra le premier en lice, et adressa à notre auteur une réponse à sa lettre sur la bierre et la boisson des Egyptiens nommée *Zython*.

Dodoens ne se fit pas faute de le réfuter complètement.

Plusieurs grands personnages se disputèrent à l'envi notre concitoyen : en 1568 Joachim Hopper, secrétaire de Philippe II, lui fit savoir que ce monarque désirait remplacer son médecin, l'illustre Vésale, mort en 1564, par une autre sommité médicale belge et que sa Majesté avait écrit à cet égard au duc d'Albe, en lui désignant Rembert Dodoens. Le président Viglius fit tous ses efforts pour concourir au même but ; Dodoens dont la position était si agréable, si choyée à Malines, ne put se résoudre à accepter cette charge et alléguâ qu'à son âge il ne pouvait se décider à un tel déplacement ; qu'en outre la rémunération qu'on lui présentait (30 sous par jour,) formant les émoluments ordinaires du

médecin de la cour, ne pouvait le tenter. Ce n'étaient pas là toutefois les véritables motifs de son refus ; Dodonée, comme tous les esprits supérieurs et les caractères fortement trempés, préferait conserver l'indépendance de son caractère, plutôt que de subir l'atmosphère servile qui régnait autour de Philippe II.

Il était trop éclairé pour pouvoir sympathiser avec la politique ombrageuse suivie par ce monarque, pendant la grande révolution du 16^e siècle : d'un côté les idées de réforme et de liberté avaient germé dans les têtes des Belges ; de l'autre, Philippe II, n'avait pas traité nos compatriotes de la manière que lui avait recommandé Charles-Quint, son illustre père. Les premières places furent partout occupées par les Espagnols à l'exclusion des Belges, et ce système impolitique joint à un régime fortement empreint de despotisme n'avait fait, qu'augmenter le mécontentement général de nos provinces, toujours si fières et si jalouses de leurs priviléges et de leurs franchises. Charles-Quint avait associé à sa gloire les premières familles et tous les hommes éminents de la Belgique ; dans toutes les occasions ce grand Prince, Belge par la naissance, l'esprit et le cœur, leur avait donné la préférence sur la noblesse Castillane ; abaissés dans leur orgueil national, antipathiques au caractère sombre du nouveau Monarque, impatients du joug de fer qu'il faisait peser sur la Belgique, nos compatriotes abhorrèrent de plus en plus la domination étrangère. Il ne faut donc pas s'étonner, lorsqu'au milieu de causes si profondes de division, vint surgir un sujet plus grand encore, lorsque sur l'horizon déjà si chargé de nuages, recélant tous les symptômes précurseurs d'une effroyable

tempête, apparut comme *un météore sanglant*, la figure sinistre du duc d'Albe, lorsque le gouvernement de ce soldat brutal étendit une longue trainée de sang sur notre patrie, lorsque ses enfants les plus illustres, les Comtes d'Egmont et de Hornes portèrent leur tête sur l'échafaud et hâtèrent l'explosion générale en Belgique; il ne faut pas s'étonner, dis-je, que dans de pareilles conjectures, un caractère aussi noble, un esprit aussi élevé que celui de Dodonée, ait décliné les offres et le contact d'une cour, qui venait de se signaler par des mesures, que l'histoire a enregistrées en caractères de sang!

Grâce à ces circonstances, Dodonée fut conservé à sa ville natale à laquelle plus d'une fois, en ces temps néfastes, il sut rendre des services signalés; en effet, Malines était alors exposée à des vexations de toute espèce, surchargée de logements militaires et en proie à toutes les horreurs de la guerre; ses magistrats crurent pouvoir utiliser, dans l'intérêt général, au milieu de ces tristes conjectures, la profonde vénération dont jouissait Dodonée; ils l'envoyèrent en députation avec le chevalier Antoine Keermans, près du Gouverneur militaire d'Anvers, Montano, afin de le supplier de prendre en considération l'état déplorable de Malines et d'obtenir la diminution des charges de la guerre (2).

Quelque temps après, un malheur domestique vint frapper notre compatriote dans ses affections les plus chères, il perdit le 30 avril de l'année 1572 une femme adorée. La ville entière

(2) Voir la note à la fin de l'Eloge.

s'associa à sa douleur , et le magistrat fit à l'occasion des funérailles une distribution de vin , comme l'attestent les archives municipales (3).

Cependant Philippe II n'avait pas renoncé à son projet d'avoir à sa cour un médecin de notre pays et surtout Dodonée. Hopper et Viglius furent chargés de reprendre la négociation et de combiner leurs efforts pour y amener notre concitoyen. Une circonstance désastreuse pour lui leur parut une occasion propre à vaincre ses répugnances. Il pleurait encore la mort de son épouse chérie , lorsque les troupes espagnoles firent subir à notre cité , le 2 octobre 1572 et jours suivants , le sac à jamais mémorable , qui la remplit de deuil et d'épouvanle , l'âge ne fut pas plus épargné que le sexe , les personnes et les propriétés furent laissées à la merci d'une soldatesque effrénée. La maison de Dodoens fut pillée , comme tant d'autres ; mais il eut le bonheur de se sauver ainsi que toute sa famille. Dans le premier moment de cette catastrophe , il résolut de quitter le pays et de chercher ailleurs la tranquillité et le repos , qu'il désespérait d'y voir revenir.

Dénué de tout , Dodoens se tourna dans cet état de détresse vers Viglius , qui fit de nouveaux efforts pour l'engager à accepter la place de médecin de la cour de Madrid et s'empressa de prévenir Joachim Hopper que , depuis le pillage de sa maison , Dodoens paraissait plus disposé à accepter les conditions qu'il lui avait jadis proposées.

(3) Voir la note à la fin de l'Eloge.

Les causes, qui avaient amené cette disposition de Dodocas, cessèrent bientôt et avec elles son projet de s'éloigner de sa patrie ; quelques semaines suffirent pour faire renaître la tranquillité à Malines et ramener ce grand homme au milieu de ses pénates ; il eut une nouvelle entrevue avec le président Viglius, et il lui communiqua cette fois sa résolution définitive de rester dans la cité qui l'avait vu naître ; il motiva la décision qu'il avait prise sur son grand âge (57 ans) qui ne lui permettait plus de changer de climat, et sur l'impossibilité où il se trouvait de pouvoir accepter les conditions qui lui avaient été offertes : Viglius donna à Joachim Hopper, le 10 novembre 1572, connaissance de cette résolution tout en l'assurant qu'il aurait difficilement trouvé dans notre pays une célébrité plus digne d'occuper, au point de vue de la science, la haute position qui lui avait été vainement présentée.

Bien que cruellement éprouvé en peu de temps, par la mort de son épouse, les désastres de la guerre et les spoliations des soldats Espagnols, Dodonée ne désespéra pas de jouir de plus de calme et de voir Malines reprendre sa physionomie habituelle ; il s'y livra de nouveau à ses études favorites et à la rédaction de ses ouvrages de botanique. Il acheva en 1572 le troisième de ses petits traités sur l'histoire des plantes. Cet ouvrage parut chez Plantin en 1574.

Tandis que la cour de Madrid avait fait des efforts inutiles pour attirer Dodoens, l'empereur Maximilien II lui fit offrir les fonctions, que Nicolas Biesius de Gand avait remplies près de sa personne et le nomma médecin de la famille impériale

avec un traitement considérable et une bourse de cent doubles ducats pour couvrir ses frais de voyage. Notre illustre compatriote accepta ces offres brillantes de l'empereur et partit de Malines, vers le mois de septembre 1574, pour la capitale de l'Autriche, où il fut reçu, avec une attention et une bienveillance particulière, par l'empereur qui lui conféra le titre de conseiller aulique.

Dodoens trouva à Vienne son ami Charles De l'Escluse, qui depuis 1573 était directeur du jardin botanique de l'empereur. C'était sans doute un des motifs qui avait influencé sa détermination; leur amitié devint de plus en plus étroite et intime, leurs rapports furent continus et ils y appellèrent leur ami commun De Lobel. Ces trois hommes distingués eurent de fréquentes relations entre eux, et ils sentirent bientôt tout l'avantage que la science devait puiser dans la formation d'un centre d'action pour leur travaux littéraires.

Quoiqu'ils fussent souvent séparés par des distances considérables, Vienne et Anvers étaient successivement le lieu de leur réunion et Christophe Plantin fut, pour la botanique en Belgique, l'instrument et le lien de cette trinité scientifique, qui, la cultiva avec tant de succès.

Si Dodoens emprunta des planches à De l'Escluse, celui-ci se servait également des planches de son ami, ou, pour parler plus exactement, Christophe Plantin, qui les avait fait graver toutes à ses propres frais, les fit servir pour l'un et pour l'autre. Tournefort, qui ne savait pas que ces planches étaient

la propriété de Plantin , s'étonne de l'espèce d'indifférence de De l'Escluse au sujet des emprunts que lui fait Dodoneus.

De Lobel puisa aussi au magasin d'Anvers , de sorte qu'il est difficile de juger ce que chacun des trois auteurs a fourni à la collection ; ces savants en se communiquant mutuellement leurs découvertes et leurs idées firent faire à la botanique des progrès immenses. Ils avaient compris quel puissant levier la science peut trouver dans l'association , dans la réunion des forces.

Aujourd'hui ces idées ont généralement pris racine dans notre pays et nous voyons surgir partout des sociétés scientifiques.

Après la mort de Maximilien II , arrivée le 12 octobre 1576 , son fils et son successeur Rodolphe II maintint Dodonée dans ses fonctions et dans son titre de conseiller aulique. Mais bientôt les amis de ce dernier lui écrivirent de la Belgique que ses intérêts réclamaient sa présence dans sa patrie , parce qu'on voulut profiter des troubles qui agitaient celle-ci , pour s'emparer des biens qu'il possédait aux environs d'Anvers et de Malines ; ayant obtenu un congé de l'Empereur , il partit de Vienne pour sa ville natale ; mais il fut obligé de s'arrêter à Cologne en apprenant la lutte sanglante dont le Brabant était alors le théâtre ; il eut à se louer de sa prudence , car le 9 avril 1580 , l'armée des états s'empara de Malines et ne fut pas moins barbare que ne l'avaient été les soldats Espagnols. Dodonée trouva à Cologne grand nombre de fugitifs Belges ; sa renommée de grand praticien l'y avait précédé. Il y fut consulté par un grand nombre de malades et les cures heu-

qui concerne la culture et la classification des plantes, révolution qui a réalisé un immense progrès.

Examinons à présent de près les ouvrages de Dodonée et surtout la manière dont il y procède : il commence par faire connaître les variétés, ou les différentes espèces de la plante, ensuite il trace successivement le port, la forme, les feuilles, les fleurs ; décrit les lieux où elle se trouve, sa floraison, la meilleure manière de la cultiver, ainsi que le mode de reproduction. Il énumère ensuite les différents noms de la plante dans les diverses langues : Flamande, Allemande, Bohémienne, Française, Anglaise, Italienne, Espagnole, Arabe, Latine et Grecque ; leur nom officinal, et chose remarquable, il s'efforce d'établir la concordance entre les noms que les anciens photographes leur donnaient et ceux des temps modernes.

La classification des plantes que notre auteur a adoptée tantôt motivée sur les propriétés et les usages des plantes, par exemple, le groupe des plantes médicinales, purgatives et vénéneuses ; et tantôt c'est le port et la conformation générale qui lui font établir la classe des arbustes et des arbres ; tantôt il prend pour base le lieu où elles croissent et réunit ainsi en groupe les plantes aquatiques et marécageuses. Une chose qui m'a frappé dans la lecture de son herbier c'est qu'il a réuni dans le 5^e livre 3^e pemptade toutes les plantes acotylédones ! je n'oserai toutefois affirmer qu'il eût entrevu l'organisation intime des plantes et leur distribution en familles naturelles. J'ajouterais qu'à l'époque de Dodoëns la physiologie et l'organographie des plantes étaient inconnues ; dans ce temps on était loin d'étudier

la botanique comme de nos jours ; les botanistes du 16^e siècle s'attachaient surtout à connaître la botanique appliquée à la médecine, à l'économie domestique, et à l'industrie ; c'est pour ce motif que la botanique médicale tient une si grande place dans les ouvrages de Dodcëns, et en général dans tous les ouvrages de son époque.

A Dodcëns revient la gloire d'avoir décrit et fait connaître le premier un grand nombre de plantes, et c'est pour cette raison que le savant Haller le range parmi les inventeurs, c'est-à-dire parmi ceux qui ont enrichi la science par leurs découvertes. Bien que notre auteur ait été injustement critiqué par Tournefort et Bauhin, la plupart des botanistes de premier rang lui ont rendu justice. K. Sprengel, entre autres, a eu soin d'énumérer dans son histoire de la botanique la majeure partie des plantes dont on doit la découverte et la description à notre immortel Dodcëns.

Jusqu'ici je n'ai envisagé les œuvres de notre compatriote que comme botaniste, après avoir fait connaître les services rendus à cette science et l'impulsion qu'il sut y imprimer ; voyons maintenant ce que la science médicale lui doit à son tour : l'ouvrage dans lequel je puiserai les éléments destinés à établir que Dodcëns a bien mérité de la médecine, sont : ses *physiologices medicinæ partis tabulae expeditæ*. Dans ce livre il a résumé et arrangé en tableaux synoptiques, l'état de la physiologie à l'époque où il vivait ; son mérite n'est pas d'avoir inventé, mais d'avoir exposé clairement la matière, tandis que la plupart de ses contemporains rendaient cette science

reuses qu'il y obtint , lui concilièrent la confiance et l'estime des habitants. La clientelle nombreuse qu'il eut à Cologne ne l'empêcha pas d'y publier, dans le courant de 1581 , plusieurs ouvrages dont le premier a paru sous le titre : *Physiologices medicinæ partis tabulae expeditæ*. Ce travail fut bientôt suivi de ses : *Medicinalium observationum exempla rara* , et ces publications excitèrent non seulement au plus haut degré l'attention du monde savant, mais le placèrent au rang de médecin de premier ordre.

Comme le séjour de Dodoëns à Cologne n'avancait pas ses affaires en Belgique , ses nombreux amis l'engagèrent de nouveau à y retourner ; il céda enfin à leurs instances et s'établit à Anvers , ville qui était alors comme Malines au pouvoir des états. C'est dans notre métropole commerciale qu'il publia en 1583 un ouvrage sous le titre de : *Stirpium historiae pemptades sex seu libri triginta*. Il dédia ce travail au Magistrat d'Anvers et décrivit dans la préface l'origine et la splendeur de cette ville , en énumérant le grand nombre d'hommes illustres qu'elle avait produits.

Dodonée eut la satisfaction de voir lui-même que ses travaux et ses veilles étaient appréciés à leur juste valeur par les corps savants; car en 1582 les curateurs de l'université de Leyden , convaincus qu'une renommée aussi brillante donnerait beaucoup de relief à l'université naissante de cette ville , lui offrirent une chaire de professeur de *Pathologie* et de *Thérapeutique générale et spéciale des maladies internes* ; Dodonée accepta.

Les leçons qu'il y a données ont été recueillies par un de ses élèves et publiées après sa mort.

Dodoëns avait eu l'intention d'en faire lui-même la publication et d'y joindre un traité spécial sur la goutte , parcequ'il professait sur les causes de cette maladie des idées qui lui étaient propres et tout à fait différentes de celles qu'admettaient la plupart des médecins de son temps.

L'activité prodigieuse de Dodoëns , abrégea sa vie et la mort vint l'enlever à ses travaux le 10 mars 1585 à l'âge de 67 ans. Son corps fut inhumé à l'église de S^t Pierre à Leyden , où l'on voit encore aujourd'hui le simple et modeste monument que son fils lui fit ériger , et qui est adossé au premier pilier gauche du chœur. Pour perpétuer son souvenir, plusieurs savants ont retracé sa vie , ses travaux et sa gloire dans de nombreuses biographies. D'autres pour immortaliser ses découvertes en botanique , ont donné son nom à plusieurs familles de plantes; citons en premier lieu Plukeret , qui en a appelé une plante *Dodonœa Viscosa*.

Plumier en décore plus tard un groupe d'arbisseaux appartenant à la tétrandrie tétragynie de Linnée. De Candolle , le célèbre botaniste de Génève , nomma Dodonœa un genre d'arbustes de la famille des sapinacées de Jussieu , de l'octandrie monogynie de Linnée. Enfin la régence de Malines , fit ériger un buste à sa mémoire par l'habile sculpteur M^r Tuerlinckx , auteur de la magnifique statue de notre immortelle Marguerite d'Autriche , si justement estimée par tous les connaisseurs.

Après avoir esquissé les événements et les traits principaux que présente la belle carrière de Dodoëns , arrêtons - nous un moment devant ses immenses travaux en le considérant successivement , d'abord comme botaniste , ensuite comme médecin ; pour mieux apprécier le caractère dominant de ses ouvrages , nous commencerons par jeter un rapide coup-d'œil sur ceux qu'il consacra à la botanique. Il importe de rappeler à cet effet l'état où se trouvait alors cette science ; on l'a déjà dit , le 16^e siècle est sans contredit l'époque la plus remarquable de l'histoire dans la marche ascendante de toutes les branches des connaissances humaines ; c'est à cette époque que l'Europe vit se développer hardiment l'esprit scrutateur , sécouant le joug qui avait arrêté son essor , pour interroger la nature et l'observer par lui-même. Cette manière d'étudier les sciences leur fit faire des progrès gigantesques ; d'autre part les grandes et opulentes communautés de la Belgique où le régime représentatif remplaçait déjà le système féodal , quand tous les autres pays gémissaient encore sous son joug , se prêtèrent aussi singulièrement au développement scientifique. La Belgique était à cette époque la métropole du commerce et de l'industrie des deux mondes ; le pavillon national flottait sur toutes les mers et venait verser sur nos marchés les richesses et les produits des contrées les plus favorisées du globe ; on conçoit aisément qu'aucun pays n'était mieux disposé pour l'horticulture ; aussi cette science y était-elle cultivée généralement et l'on y comptait un nombre considérable d'amateurs passionnés. Les Belges n'étaient pas seulement les plus grands agriculteurs de l'Europe , mais aussi les plus habiles horticulteurs d'après Mathias De Lobel , on trouvait

dans ce pays, au dire de cet auteur, plus d'espèces et de variétés de plantes, d'arbres et d'arbustes que dans la Grèce, l'Espagne, l'Allemagne, l'Angleterre, la France et l'Italie réunies (4).

Un auteur contemporain, Jacques De Meyer, historien de la Flandre, nous rapporte, qu'au commencement du 16^e siècle, il se trouvait dans cette partie de la Belgique de si grandes et de si nombreuses collections d'arbres fruitiers, de fleurs, d'herbes salutaires, d'arbres et d'arbustes, qu'elles frappaient d'admiration les étrangers.

Les différents Gouvernements en Belgique ont toujours encouragé ces dispositions.

Charles-Quint rapporta lui-même de Tunis l'œillet de l'Inde, (*tagetis patula*) nommée d'abord fleur de Tunis et actuellement l'Africaine.

De nos jours, le Ministre libéral qui se trouve à la tête du département de l'intérieur, a voulu satisfaire largement à ces traditions nationales ; d'un coup d'œil il a compris combien il était important de développer à la fois l'agriculture et l'horticulture dans notre pays, et quel immense parti on pourrait en tirer ! Pour atteindre son but, il a habilement choisi le moyen le plus énergique pour exciter vivement l'émulation, en instituant de magnifiques expositions agricoles, sur une vaste échelle et en créant des écoles d'horticulture, de pomologie et d'agriculture. Il entre dans ses vues de faire

(3) Voir la note à la fin de l'Eloge

défricher les terrains incultes que le pays renferme, de faire produire à notre sol tout ce dont il est susceptible et de combattre ainsi le plus grand danger de la société moderne et son plus grand fléau, le paupérisme! Puissent ses nobles efforts être couronnés de succès, et bientôt disparaître cette hideuse plaie de notre état social dont l'extirpation est un devoir à la fois de religion et d'humanité pour une nation chrétienne qui n'y saurait consacrer trop de soins, trop d'efforts!

Ce goût pour la botanique et l'horticulture était tellement développé dans toutes les villes du pays, que ni les guerres civiles du 16^e siècle, ni la domination étrangère, n'ont pu l'anéantir; aujourd'hui cette étude fait les délices de la classe la plus distinguée de notre patrie, et l'on peut dire avec vérité, que Flore a fait de notre pays son séjour de prédilection; partout nous voyons surgir des sociétés d'horticulture et s'élever une noble émulation pour découvrir et populariser les meilleurs modes de culture. La société de Malines établie seulement depuis 1838 ne le cède, nous pouvons le dire avec fierté, à aucune du pays, sous le rapport de la beauté de ses expositions et des sacrifices qu'elle a faits pour concourir au noble but de son institution.

Certes l'étude des plantes fut poussée bien loin au 16^e siècle, mais on sentit bientôt le besoin d'un guide, d'un fil conducteur à travers les difficultés qu'à tout moment on rencontrait. En effet, l'étude attentive des richesses agricoles de notre pays, la découverte récente du nouveau monde amenait journellement des plantes nouvelles dont on ne trouvait pas la description

dans les auteurs anciens. Il fallait donc que quelque botaniste savant entreprit l'immense tâche de coordonner les découvertes modernes avec ce que les anciens nous avaient légué, et de faire ressortir ainsi combien les anciens avaient traité cette science d'une façon incomplète et obscure.

La Belgique peut se glorifier à juste titre d'avoir pris l'initiative dans cette œuvre difficile. Ce fut un de ses enfants, ce fut l'illustre Dodoneus qui, sans autre guide, que son génie, entreprit l'histoire des plantes propres à notre climat, que les anciens botanistes n'avaient pas décrites; ou au moins qu'ils n'avaient connues qu'imparfaitement : pour rendre son ouvrage plus utile aux horticulteurs flamands, il le rédigea dans notre idiome national, il se donna la peine de comparer les descriptions des anciens avec celles de son temps et d'en relever les erreurs : les profondes études qu'il avait faites des anciens, lui permirent de faire pour Pline et Dioscoride ce que notre Vésale avait fait pour Galien, c'est-à-dire, qu'il refondit tout et démontra combien avaient erré ces auteurs qui étaient généralement regardés comme les oracles de la botanique.

Ce fut une tentative hardie dans un temps où les préjugés pour les anciens auteurs étaient encore si fortement enracinés. Comme Vésale, il fut en lutte aux attaques de la médiocrité, mais il les dédaigna. Non seulement notre savant concitoyen eut la gloire de publier le premier une histoire complète des plantes, mais d'opérer encore par cette histoire et les nombreux ouvrages qu'il publia sur la même matière, une révolution d'abord dans notre pays, ensuite dans toute l'Europe, en ce

obscure par leurs commentaires. Dans cette exposition on reconnaît aisément la doctrine de Galien, c'est-à-dire, que notre auteur se constitue le champion de l'humorisme. Cette exposition de la doctrine des humeurs offre de l'intérêt au médecin observateur, puisque les doctrines médicales actuellement régnantes tendent vers l'humorisme. Quand nous voyons des médecins de premier ordre tels que MM. Andral, Magendie et autres, faire revivre par leurs expériences la doctrine des humeurs que l'école physiologique avait anathématisée, le temps ne nous paraît pas éloigné, où nous verrons cette doctrine appréciée à sa juste valeur.

L'ouvrage de médecine le plus important que nous devons à Dodoëns, c'est sa *praxis medica*. Bien que publiée 20 ans après la mort de notre auteur, ce livre contient non seulement ses opinions, mais même les paroles textuelles de notre compatriote. A ce double point de vue il mérite de fixer toute notre attention, car il en résulte que Dodoëns appartient à la classe des médecins hippocratistes, c'est-à-dire à cette classe de praticiens qui, au XVI^e siècle, se livrèrent aux fortes études des auteurs Grecs, virent que les versions des Arabes étaient infidèles, et pour remonter aux véritables sources, se mirent à consulter les écrits du père de la médecine, à observer la nature et à s'appuyer sur leurs propres observations et leur expérience personnelle.

Cette précieuse production de notre auteur, ce legs de 50 ans de pratique appelle notre attention : outre grand nombre de ces vérités éternellement rédivives, il s'en trouve d'autres

qui feraient croire par fois que l'ouvrage a été publié il y a quelques années seulement. Une remarque essentielle que la nature de ce livre suggère, c'est que notre auteur s'étend longuement sur le traitement des maladies. Il ne lui suffit pas de connaître la maladie et sa cause, il s'attache surtout à y appliquer le traitement le plus rationnel, ce qui, après tout, est le but final de l'art de guérir.

En parlant des maladies épidémiques si fréquentes au XVI^e siècle, Dodoëns place leur cause dans les viciations de l'atmosphère. Comme principaux préservatifs de la peste, il conseille de changer d'air et de lieu, et de faire en sorte que toutes les fonctions de l'économie animale s'exécutent régulièrement, de se nourrir convenablement, de faire de l'exercice et de chasser toute crainte.

Dodoëns est un des premiers médecins qui aient parlé, au XVI^e siècle, de la fièvre typhoïde. La description qu'il en donne sous le nom de : *Febre puncticulari* est des plus exactes. Elle reconnaît pour cause l'infection de l'air, pour effet *une altération du sang*. En comparant cette opinion avec celles généralement admises de nos jours, ne devrait-on pas croire que notre auteur l'a observée à une époque peu éloignée de la nôtre? Que diront nos médecins modernes quand ils sauront que Dodoëns préconise la saignée au début? Il recommande les purgatifs doux, mais seulement au commencement de la maladie. Après l'apparition des pétéchies, il prescrit les sudorifiques et surtout les soins hygiéniques.

S'il existait encore dans notre pays des *Broussaiistes purs*, nous les renverrions au chapitre où il traite de l'inflammation des méninges, ils y verraient que notre auteur préconise dans ce cas le traitement antiphlogistique le plus énergique, et tel qu'on le croirait prescrit par l'adepte le plus dévoué du système.

Tout ce que Dodoëns dit de l'apoplexie et de l'angine ne saurait être mieux dit de nos jours. Ce qu'il écrit sur les affections du cœur semble prouver qu'il avait entrevu les lésions organiques de cette partie principale du corps humain.

L'épidémie du choléra-morbus qui a si cruellement désolé notre cité en 1832 et surtout en 1849, a été décrite par notre compatriote. Voici la définition qu'il donne dans le 45^e chapitre de cette terrible affection : *Cholera immoderata et vehemens est ventriculi perturbatio, cum assiduo vomitu et continua fere alvi dejectione.... acutissimus autem affectus est, cito laborantem in vita periculum adducens, celerrimam id circa curationem postulans.*

Les extraits que nous venons de donner suffiront pour faire apprécier les talents du professeur savant et instruit. Occupons nous maintenant de ses : *Medicinalium observationum exempla rara*, et nous aurons alors l'occasion de pouvoir constater ses talents comme praticien de premier ordre.

Dans cet ouvrage Dodoëns s'est fait connaître comme le créateur de l'anatomie pathologique, science qui a rendu de si grands services à la médecine pratique. Comme un de nos professeurs les plus distingués a traité ce sujet de main de

maître, nous croyons faire chose agréable en reproduisant ici l'appréciation qu'il a faite de Dodoëns.

D'après M. le professeur Burggraeve, la Belgique peut revendiquer pour l'anatomie pathologique, une de ces illustrations qui lui font occuper une place si distinguée dans l'histoire des sciences, cette illustration n'est autre que Rembert Dodoëns. Ce qui constitue l'un de ses titres les plus solides à la renommée, c'est d'avoir été un des renovateurs de la doctrine du vitalisme, et l'un des créateurs de l'anatomie pathologique. Sous ce rapport, le mérite de notre compatriote n'ayant pas été assez apprécié, le professeur de Gand a tâché de remplir cette lacune. Avant Dodoëns, l'anatomie pathologique n'était composée que d'une série de faits mal observés et la plupart du temps interprétés d'une manière opposée à la nature. La science n'était donc point créée : trois hommes se présentèrent pour disputer l'honneur de la création ; ce furent Baillou, Bellivien et Rembert Dodoëns !

Dodoëns répandit le premier la lumière sur diverses affections du cerveau, sur lesquelles les anciens ne nous avaient transmis que des rêves-creux. En donnant l'histoire d'un homme qui avait reçu un coup sur la partie gauche de la tête, il observa que tout le côté droit était frappé de paralysie. Dodoëns en fit l'autopsie et constata la lésion du côté gauche et l'intégrité du côté droit. À l'époque où notre auteur écrivit, on n'admettait pas généralement comme de nos jours, que la paralysie d'un côté du corps a pour cause une lésion du cerveau du

côté opposé. Ce fait devait donc fixer l'attention des médecins observateurs de cette époque.

L'observation sur le sphacèle du foie et les réflexions dont il l'a fait suivre offrent un grand intérêt sous plusieurs rapports, surtout quand on se reporte, par la pensée, au temps de notre compatriote, et qu'on les compare avec les doctrines actuellement régnantes sur ces affections.

Dodoëns fut également le premier qui fit connaître l'inflammation des muscles de l'abdomen.

L'illustre médecin de Malines décrivit encore l'histoire d'un homme qui, après avoir été cachectique pendant nombre d'années, évacua par le vomissement de la matière mucosopurulente ; il parut d'abord se trouver mieux, mais il mourut ensuite de gangrène des pieds. A l'autopsie l'auteur constata, les viscères du bas-ventre putréfiés et détruits par la sanie. En 1565, il eut l'occasion d'observer une angine épidémique qui dégénéra en pneumonie, à l'ouverture du cadavre il ne trouva pas la moindre lésion dans la trachée-artère, mais put constater un commencement de suppuration des poumons. Un homme ayant exhalé depuis nombre d'années une haleine fétide, Dodoëns reconnut à l'ouverture cadavérique qu'un ulcère de l'estomac en était la cause. Un autre succomba à une tumeur énorme de l'intérieur de l'abdomen après plus de deux ans de souffrances. Notre auteur découvrit un épanchement considérable de matières fécales, provenant d'une perforation des intestins.

La gonorrhée , dit Dodoëns , est un écoulement par la verge d'un liquide purulent et fétide , accompagné d'ulcères dans la membrane qui tapisse l'urètre. Autour de ces ulcères il s'élève quelquefois des excroissances qui portent obstacle au libre écoulement de l'urine. Si la maladie dure longtemps , la vessie , les urétères et les reins s'affectent conséutivement. Que pourrait-on dire de mieux aujourd'hui , où l'on croit donner tant de choses neuves en médecine?... Un prince français souffrit pendant 18 ans d'une gonorrhée. L'intérieur du cadavre ayant été mis à nu , Dodoëns trouva que les reins étaient ossifiés , que les uretères étaient suppurrés , que la vessie était rigide et dure et que la gangrène avait envahi tout le canal de l'urètre.

Les réflexions qu'il émet sur l'anévrisme de l'artère coronaire de l'estomac , et sur celui de l'artère pylorique accompagné de symptômes gastriques , sont on ne peut plus intéressantes.

Les détails auxquels je viens de me livrer ont pour objet de démontrer que Dodonée a porté la lumière dans l'anatomie pathologique , comme il l'a fait dans la botanique ; qu'il mérite d'occuper le premier rang parmi les grands observateurs du 16^e siècle , qui reprirent la route longtemps délaissée , que le génie d'Hippocrate et d'Arétée avait ouverte avec tant de succès à l'anatomie pathologique et à l'étude de la nature *en elle même* , ou , si je puis m'exprimer ainsi , prise sur le fait.

La mort de Dodonée arrivée à Leyden au milieu de ses disciples consternés et de ses fervents admirateurs , fut donc une perte irréparable pour les sciences comme pour l'instruction

publique. Les travaux de cette vaste intelligence étaient trop disproportionnés à ses forces physiques ; son corps miné par l'exercice continué de la pensée, succomba à la tâche, et s'usa par les efforts infatigables de cette âme ardente, avant que sa forte constitution n'en eut fait prévoir le terme. C'est ainsi Messieurs, que fut enlevé à ses nombreux amis, à ses élèves éplorés et à sa patrie, notre grand concitoyen ; c'est ainsi que s'éteignit cette vie si pure, si laborieuse, si dévouée aux progrès intellectuels.

Plus que toute autre cité, Malines doit un tribut d'amour et de reconnaissance à l'un de ses plus illustres enfants, et, après avoir placé son buste au milieu de son jardin botanique, elle ne se refusera pas à ériger une statue, sur une de ses places publiques, à la mémoire du grand homme qui s'est sacrifié dans toutes les circonstances critiques, tantôt au milieu des horreurs de la guerre, au salut de sa ville natale, tantôt dans les temps de cruelles épidémies à la tâche plus pénible encore, d'arracher aux atteintes de la mort et de ces terribles maladies, la vie de ses habitants, non seulement en leur prodiguant les immenses ressources de son art et de sa haute expérience, mais en les préservant, et en éloignant d'eux les causes même de la propagation, c'est-à-dire les foyers d'infection.

N'est-ce pas notre ville, Messieurs, qu'il affectionna au dessus de toutes, où il établit son séjour de prédilection et où il prépara, dans le silence de la retraite, le flambeau ou plutôt le fil conducteur, qui, à travers le labyrinthe alors si obscur de

la botanique et de la médecine, devait guider les pas de ceux qui se vouaient à leur culte?

Dans cette esquisse rapide de sa vie, vous avez vu, Messieurs, son génie créateur, sans s'effrayer du chaos et de l'état de confusion où se trouvait la botanique à cette époque, et qui désespérait tous ceux qui aimait à l'étudier, former hardiment le projet de la tirer de ses langes, et de la soumettre à des règles fixes, en y introduisant l'ordre et la clarté, à l'aide de ces définitions et classifications de plantes si heureuses et si rationnelles, tantôt motivées sur leurs caractères et leurs attributs particuliers, tantôt sur leur situation, tantôt puisées dans la nature même et la famille des objets, dont il entreprit l'histoire. Vous l'avez vu, dans l'exécution de ce plan, soumettre à sa puissante analyse et à son coup d'œil d'aigle, les œuvres ou plutôt les fragments laissés par les anciens, relevant leurs erreurs, coordonnant et adaptant audacieusement ces éléments épars de la science; traçant des principes invariables pour pouvoir distinguer les différentes espèces et les diverses familles, refondant le tout dans une œuvre immense qui brille plus par ses propres observations, que par celle des anciens, qu'il y passe en revue; plan gigantesque qu'il est parvenu à force de veilles, de savantes méditations et de recherches infatigables, à réaliser complètement et à enrichir encore de ces belles découvertes qui ont excité l'admiration de l'Europe scientifique et immortalisé son nom.

Vous l'avez vu, Messieurs, appliquer le même plan à la

médecine et recueillir par cette pensée grande et féconde d'interroger la nature et de suivre ses procédés , les mêmes succès que dans la botanique , deux sciences qui se rattachent par des liens indissolubles. Grâce à ce système , vous l'avez vu pénétrant et faisant jaillir une lumière soudaine dans la profondeur des ténèbres , dont le moyen-âge avait enveloppé la médecine , et opérant des cures merveilleuses qui lui ont valu cette grande affluence et cette immense renommée dans tous les pays qu'il a parcourus ; enfin vous l'avez vu , Messieurs , en récompense de labeurs et de services , entouré de l'amour et de la vénération de ses compatriotes ; sollicité et recherché tantôt par les monarques les plus puissants du monde , tantôt par les universités les plus célèbres , et , ce qui vaut infiniment plus , honoré même du suffrage et de l'amitié des premières illustrations européennes.

Permettez moi donc , Messieurs , de finir , en exprimant l'espoir que les Magistrats et l'élite de notre cité , que le gouvernement , que les médecins et tous les botanophiles Belges , s'empresseront de payer au grand botaniste et médecin Malinois le tribut de reconnaissance que ses talents et ses travaux ont si bien mérité ! Oui , Messieurs , son souvenir ne doit pas seulement vivre dans notre mémoire , il lui faut un monument qui le transmette à la postérité et excite en même temps l'émulation de nos arrière-neveux ; que la société des sciences médicales et naturelles , et la société d'horticulture unissent leurs efforts pour concourir

à un si noble but , et bientôt nous aurons la satisfaction d'avoir acquitté une dette sacrée, et d'avoir rempli le plus doux des devoirs , celui de la reconnaissance !

Malines ce 8 Octobre 1849.

P. J. D'AVOINE , méd.



BIBLIOGRAPHIE DES OUVRAGES

DE

DODOENS.

1^o Cosmographiea in astronomiam et geographiam Isagoge , per Rembertum Dodonæum Malinatem , medicum et mathematicum. Antv. ex officina J. Loeï. Anno 1548, eum gratia et privilegio , in-12. fig. en bois , 112 pages non chiffrées, dont 8 pour la dédicace et 7 pour la table des matières.

De sphæra sive de astronomiæ et geographiæ principiis cosmographica Isagoge : olim conserpta à Remberto Dodonæo medico , nunc vero ejusdem recognitione locupletior facta. Antv. et Lugd. Bat. ex officina Christ. Plantini. 1584. petit in-8^o, fig. en bois , 109 pp. sans la table des matières.

2^o Remberti Dodonæi Mechliniensis medie , de Frugum historia , liber unus. Ejusdem epistolæ duæ , una de Farre, Chondro , Trago , Ptisana , Crimno et Alicia ; altera de Zytho et Cerevisia. Antv. ex officina J. Lœi, 1552. in-8^o, fig. en bois.

3^o Remberti Dodonæi Mechliniensis medie , trium priorum de stirpium historia commentariorum imagines ad vivum expressæ. Unâ cum indicibus Grœca , Latina , Officinarum ,

Germanica, Brabantica, Gallicaque nomina complectentibus.
Antv. ex officina J. Locii. 1553. in-8°, 438 fig. en bois, 439
pages, sans la dédicace, la préface et les tables polyglottes.
Richard Courtois ajoute : *Icones Fuchsianæ*, sermo Dodonæi,
commentarius page 765.

Posteriorum trium Remberti Dodonæi Mechliniensis medici,
de stirpium historia commentariorum imagines ad vivum arti-
fiosissimè expressæ; unà cum marginalibus annotationibus.
Item ejusdem annotationes in aliquot prioris tomī imagines,
qui trium priorum librorum figurās complectitur. Antv. ex
officina J. Locii 1554. in-8°, 275 fig. en bois, 302 pp. sans les
tables polyglottes.

Remberti Dodonæi, commentariorum de stirpium historia
imaginum. Tomus primus.—Tomus secundus. Item annotationes
in aliquot utriusque tomī imagines. Et stirpium herbarumque
complures imagines novæ, quæ supra priores, huic posteriori
editioni accesserunt. Antv. ex officina J. Locii. 1559 in-8° fig.
en bois.

4° Cruydeboeck, in den weleken die ghcheele historie, dat es
t' gheslacht, t' fatsoen, naem, natuere, cracht en de werckinghe,
van den Cruyden, niet alleen hier te lande wassende, maer
ooch van den anderen vremden in der medecynen oorboorlyk,
met grooter neersticheyt begrepen ende verklært es, met
derselver Cruyden natuerlick naer dat leven conterfeytsel daer
by gestelt. — Der Hoochgeborene ende alderdoorluchtichste
Coninghinne ende vrouwe, vrouw Marien Coninghinne Dou-
aigiere van Hungheren, ende Bohemen enz. Regente ende

Gouvernante van des K. M. Neerlanden , toeghescreven. Duer
D. Rembert Dodoens , medeeyn van der stadt van Mechelen . (A
la fin du livre.) Ghedrukt Tantwerpen by Jan Van der Loc
in onzer vrouwen pandt , in t jaer 1554. in-fol. Car. Goth.
707 fig. en bois , 818 pp. sans la dédicace , le privilège et
les tables.

Idem. Van nieuws oversien , ende met seer veel schoone
nieuwe figuren vermeerdert. (A la fin du livre.) Gheprint
Tantwerpen in die Cammerstrate in den Arent seghen Scarabæum by my Jan Van Der Loc. Anno 1563. in-fol. Car. Goth.
817 fig. en bois , 682 pages , sans les préfaces , les appendices
et les tables.

Histoire des plantes , en laquelle est contenue la description
entièrē des herbes , c'est-à-dire , leurs Espèces , Forme , Noms ,
Tempérément , Vertus et Opérations : non seulement de celles
qui croissent en ce pais , mais aussi des autres estrangères
qui viennent en usage de médecine , par Rembert Dodoëns ,
médecin de la ville de Malines et nouvellement traduite de bas
Alcman en François , par Charles de l'Escluse. En Anvers , de
l'imprimerie de Jean Loë. 1557. in-fol. en bois , 584 pages ,
sans la préface et les tables. C'est avec le petit recueil qu'il y
a 584 pages ; les tables comprennent 48 pages non chiffrées et
la préface avec le titre 10 pages.

A new Herball , or Historic of plants : Wherein is contained
the whole discourse and perfect description of all sorts of herbes
and plants , etc. , etc. First set foorth in the Dutch or Almaigne
toong , by that learned D. Rembert Dodoëns , phisition to the

Emperor : and now first translated out of French into English, by Henry Lyte Esquier. At London by my Gerard Dewes. 1578. (A la fin du volume on lit :) Imprinted at Antwerp, by my Henry Loë, bookprenter, and are to be sold at London in Powels Churchyarde by Gerard Dewes. in-fol. fig. en bois.

Idem. Ibidem. 1586 et 1595. in-folio. fig. en bois. Ibidem. Imprinted at London, by Edm. Bollifant. 1595. Le volume contient 916 pages. L'index contient 30 pp. Ibidem. 1600 et 1619. in-fol. sans figures.

5° Historia frumentorum, leguminum, palustrium herbarum, ac eorum quæ eo pertinent : Remberto Dodonæo Mechliniensi medico auctore. Additæ sunt imagines vivæ, exactissimæ, jam recens non absque haud vulgari diligentia et fide artificiosissimè expressæ, quarumque pleræque novæ, et hactenus non editæ. Antv. ex officina Christophori Plantini. 1565. in-8°.—Ibid. 1565. in-8°.—Ibid. 1569. in-8°, 293. pages, 80 fig. en bois.

6° Florum, et coronariorum odoratarumque nonnullarum herbarum historia, Remberto Dodonæo Mechliniensi medico auctore Antv. ex offic. Chr. Plantini. 1568. in-8°, 307 pages avec l'épilogue, 112 fig. en bois. — Ibid. altera editio 1569. in-8°, 309 pages avec l'épilogue, sans l'index qui contient 70 pages non chiffrées et 103 fig. en bois.

7° Purgantium aliarumque eo facientium, tum et radicum, convolvulorum ac deletiarum herbarum historiæ libri IIII : Remberto Dodonæo Mechliniensi medico auctore. Accessit ap-

pendix variarum et quidem rarissimarum nonnullarum stirpium, ae florum quorundam peregrinorum elegantissimorumque icones omnino vivas nec antea editas, singulorumque breves descriptiones continens : cuius altera parte umbelliferæ exhibentur non paucæ, eodem auctore. Antv. ex offic. C. Plantini architypographi regii. 1574. in-8°, 505 pages, 220 fig. en bois.
— ibid. 1576. in-8°

8° Historia vitis viniq[ue] et stirpium nonnullarum aliarum ; item medicinalium observationum exempla rara ; auctore R. Dodonæo medico Cœsareo. Colon. apud Maternum Cholinum. 1580. in-8°.

9° Physiologices medicinæ partis tabulæ expeditæ : per Rembertum Dodonæum medicum Cœsareum. Olim conscriptæ, nunc vero primum editæ. Colon. apud M. Cholinum. 1581. in-8°.
Antv. 1581. in-8°. — Ibid. 1585 in-8°.

10° Remberti Dodonæi medici Cœsarei, medicinalium observationum exempla rara. Accessere et alia quædam quorum elenchum pagina post præfationem exhibit. Antonii Benevicii Florentini medici ac philosophi, de abditis nonnullis ac mirandis morborum et sanationum causis liber. Medicinalium observationum exempla rara ex libris de curandis hominum morbis Valesci Tharantani et Alexandri Benedicti. Historiæ gestationis fœtus mortui in utero, Matthiae Corniacis, Egidii Hertoghii et Achillis Pirminii Gassari Physiologices medicinæ partis tabulæ expeditæ per R. Dodonæum. Coloniæ apud M. Cholinum 1581 in-8°.— Harder.ici. 1584. in-8°. (Haller, bibli.

med.) — Antv. et Lugd. Batav. typ. Plantin. 1585. — Antv. 1586. in-8°.—Hardervici. 1621. in-8°.

11^e Remberti Dodonæi Mechliniensis, medici Cæsarei, stirpium historiæ Pemptades sex sive libri XXX. Antv. ex officina Christ. Plantini. 1583. in-fol. 860 pages, sans la dédicace, la préface et les tables polyglottes, 1505 fig. en bois 846 chap.

Idem. Variè ab auctore, paullo ante mortem, aucti et emendati. Antv. ex officina Plantiniana apud Balthasarum et Joannem Moretos 1616 (1612 Seguier) in-fol. 872 pages, les tables contiennent 62 pages, 1341 fig. en bois. 854 chap.

Cruydt-boeck van Rembertus Dodonæus, volgens zyne laetste verbeteringe : met byvoegsels achter elek capittel, uyt verscheyden eruydt-beschryvers : Item in 't laetste een beschryvinge van de Indiaense gewassen, meest getrocken uyt de schriften van Carolus Clusius. Tot Leyden, in de Plantynsche druckerye van François Van Ravelingen. 1603. in-fol. car. goth. fig. en bois, 1580 pages, sans les tables.

Idem. Ibidem. 1618. in-fol. car. goth. fig. en bois 1495 pages sans les tables.

Idem. Nu wederom van nieuws oversien, en verbetert. T'Antwerpen in de Plantynsche drukkery van Balthasar Moretus. 1644. in-fol. car. goth. fig. en bois. 1492 pages, sans les tables.

12^e Praxis medica Remberti Dodonæi Mechlinensis. Amst. Impensis Henrici Laurentii. 1616. in-8°. 618 pages.

Idem, ibidem. In eamdem Sebastiani Egberti, consulis et medici Amstelodamensis scolia; cum auctario annotationum Nicolai Fontani. 1640. in-8°. 565 pages. Idem en Hollandais. Amst. 1624. in-8° avec notes de S. Egbertz et de N. A. Wassenaer.

13° Paulus Ægineta, a Joanne Guintero latine conversus, a Remberto Dodonæo ad grœcum textum accurate collatus ac recensitus. Basiliæ 1546. in-8°.

L I S T E B I B L I O G R A P H I Q U E

DES

Lettres de Bodoëns.

1^o Remberti Dodonæi Mechliniensium medici ad D. Joachim Roelants Mechliniensium medicum , epistola de Farre , Chondro, Trago , Ptisana , Crimno et Alicia.

Remberti Dodonæi ad D. Joannem Vischavium apud Bredanos medicum , epistola de Zytho et Cerevisia.

2^o Remberti Dodonæi ad Viglium ab Aytta Zuichemum epistolæ tres.

3^o Balduini Ronssæi epistola medicinalis de Zytho , Cormi et Ccrevisia ad Rembertum Dodonæum.

De iisdem Remberti Dodonæi ad Balduinum Ronssæum epistola.

De iisdem Balduini Ronssæi ad cumdem epistola.

4^o Requeste acn de Heere Comoignemeesters , Seepene ende Raedt van der stadt van Mechelen , van Junio 1565. — Item van den jaere 1574.

5º Remberti Dodonæi consilium medicinale in melancholia per essentiam.

6º Remberti Dodonæi, medici Cæsarei, de Alce epistola ad lectorem.

7º Remberti Dodonæi ad Julium Alexandrinum de Faba epistola.—Eiusdem ad eundem epistola altera de Phaselio. 1582.

Julii Alexandrini ad Rembertum Dodonæum epistola apologetica. Francofurti. 1584. in-8º. 23 pages.

NOTES.

Pour la confection de ce travail nous avons consulté la plupart des ouvrages de médecine, de botanique et de biographie qui parlent de notre auteur. Les énumérer ici serait excéder les bornes du cadre que nous nous sommes tracé. Il suffira de dire que nous avons puisé les faits là, où nous les avons trouvés le mieux présentés.

Nous nous plaisons à exprimer ici publiquement notre reconnaissance à plusieurs de nos compatriotes, qui, avec une complaisance digne d'éloges, nous ont aidé dans nos recherches par leurs conseils, ou en mettant à notre disposition des pièces qu'il nous eut été impossible de nous procurer. Monsieur Olive Thys a fait dans cette circonstance, ce qu'il a fait lorsque nous nous occupions de Marguerite d'Autriche il a mis à notre disposition l'un des plus riches dépôts de livres de notre ville.

Monsieur le Juge Henot qui, en sa qualité de membre des hospices, consaera ses loisirs au classement si longtemps désiré, des archives de cette administration, et qui compulse celles de la ville, afin de remplir, autant que faire se peut, les lacunes que les premières présentent, a bien voulu nous communiquer plusieurs détails inconnus aux autres biographes.

L'habile archiviste de la cité, Monsieur Van Doren, nous a été également très-utile.

(1) La considération dont Dodoëns jouissait à Malines, doit avoir été fort remarquable. L'augmentation d'honoraires que la ville lui accordait et les regards que les agents du fisc avaient pour lui le prouvent suffisamment. Dodoëns figure pour la première fois comme médecin de la ville au compte de 1551-1552. Voici au reste les pièces qui justifient nos assertions et que nous devons à Mr. le juge Henot. (N° 1. stadsreken. 1559-1560.)

Betaelt M^r Henric Van Ackele, docteur in de medeeyen en voor zynen loon XI L^v (elf ponden artois.)

Betaelt Mr Rembert Dodoëns idem.

Betaelt den zelven (Rembert Dodoëns) tot augmentatie van zynen voorn. loon , alle jaren naech L U. (Vijftig ponden artois.) In de marge stond by ordonnantie.

N. B. La livre artois avait la valeur d'un florin courant.

Idem 1560-1561.

No 2. Betaelt.... dezen laatsten (Rembert Dodoëns) met augmentatie van L U. (Vijftig ponden artois.)

Idem 1573-1574.

No 3. Dernière année qu'il est fait mention de Dodoëns dans les comptes de la ville.

No 4. Extraet uyt stads archiven.

"T zal believe mynen heere de Gouverneur te accorderen en te consenteren Mr Rembert Dodoëns , medeeyne betalinghe van een pont ouds wesende XI guld. fairlyehse gagien hem versehenen den XXX Octobris anno 1572 laestgeleden.

In Margine staet 'er.

De suppliant sal hem dese naest aenstaende weeke moeghen vinden by den tresorier Hames denwelcke mynheer de Gouverneur belast desen suppliant te geriefven int doenlick es.

Aetum January 1572 (geteekent)

STAES.

Note (2). Nous devons ees détails , inconnus à tous les biographes , à l'obligeance de Mr Henot.
Les comptes de la ville portent :

« Betaeld Mr Rembert Dodoëns , doetoor in medeeinis , en joneh. Anthonis Keermans ,
» gecommitteit te reysen nae Antwerpen , omme met Montano te cireom. nopens d'ontslagting
» van soldaeten.

Stadsrekening van 1569-1570.

« Betaelt Mr Rembert Dodoëns en Mr Camille Van Caster , doeteurs in de medeeynen voor
» t' visiteren van XIII suspeete personen van melaetshap besmet wezende.

Stadsrekening 1570-1571.

« Betaelt Henrie Van Achele en Rembert Dodoëns , doetoores ut antè. Antoni. De Neve ,
« chirurgeyn , Jean Alexandri meester van de haestige ziekte en chirurgeyn van het gasthuys.

Stadsrekening 1561-1562.

Les comptes de 1569-70; 1572-73, et plusieurs autres prouvent que la ville a constainment salarié un chirurgien à l'hôpital.

Je n'ai pas rencontré la mention que Dodoëns aurait été attaché au dit hôpital.

En 1583 Philippe Mants était chirurgien de l'hôpital salarié par la ville , et était en même temps chargé de donner ses soins aux pestiférés ; il y avait en outre deux médecins de la ville Engelbert Van Bouhaute et Jean Hemelreyx . L'état des choses était donc encore le même qu'en 1561.

Note (3). Mr Henot nous a communiqué l'article suivant qui figure au compte de la ville 1571-1572.

« Stoopen Wyns den lesten Aprilis xxx (conséquamement 30 Avril 1572), op de uytvaert van

» de huysvrouwe wylen Mr Rembert Dodoëns, doetoor van de stad.

Stadsrekening 1571-1572.

Note (4). Voyez Van Hulthem, discours sur l'état ancien et moderne. Gand 29 Juin 1817, page 9.

« Tout ce pays célèbre et antique, dit De Lobel, de la Gaule belgique, connu depuis long-tems sous le nom des Pays-Bas ou de la basse Allemagne, peut être considéré comme le plus vaste magazin de l'Europe, où l'on s'empresse de porter en abondance par terre et par mer tout ce qui se trouve de curieux et de remarquable dans quelque endroit de la terre que ce soit, et où l'on voit accumulés les trésors de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique. Ce pays est rempli d'un grand nombre d'hommes de génie, pleins de talens et versés dans toute espèce d'arts et de sciences; et quoique ces contrées du nord par la rigueur du froid, les longs hivers et les mauvaises saisons soient moins propres à la culture d'un grand nombre de plantes; cependant telle est l'industrie de ce peuple et sa constante assiduité à protéger les plantes contre l'inclémence des saisons et la rigueur du climat, qu'il est impossible de trouver une plante, qu'on ne soit parvenu d'y élever par les soins et le travail assidu des célèbres amateurs de ce pays, qui n'épargnent ni peines, ni dépenses pour parvenir à cette fin; c'est par cette raison que je ne fais aucune difficulté de mettre les Belges au premier rang dans l'art d'élever et de cultiver les plantes; car on trouve dans ce seul pays plus d'espèces et de variétés de plantes, d'arbres et d'arbustes, que dans la Grèce, l'Espagne, l'Allemagne, l'Angleterre, la France, l'Italie ou dans ses environs. (1) »

(1) *Matthiae de Lobel plantarum seu stirpium hist. Antv. Christoph. Plant. 1576*, in-fol. in præf. p. 3.

CONCORDANCE

DES ESPÈCES VÉGÉTALES DÉCRITES ET FIGURÉES

par

REMBERT DODÖENS.



CONCORDANCE

DES ESPÈCES VÉGÉTALES DÉCRITES ET FIGURÉES

PAR

REMBERT DODOËNS

AVEC LES NOMS QUE LINNÉ ET LES AUTEURS MODERNES
LEUR ONT DONNÉS,

A L'USAGE DE CEUX QUI POSSÈDENT LES ŒUVRES DU CÉLÈBRE BOTANISTE
DE MALINES

PAR

P.-J. D'AVOINE,

Docteur en médecine, Président de la société des sciences médicales et naturelles de Malines,
membre de plusieurs sociétés nationales et étrangères de sciences et de médecine.

ET

CHARLES MORREN,

Docteur en Sciences et en Médecine, Professeur ordinaire de botanique et d'agriculture à
l'Université de Liège, Chevalier des ordres de Léopold, de l'Etoile Polaire de Suède et
Norwège, de l'ordre Royal de Dannebrog, de celui de la Couronne de Chêne etc. etc.

OUVRAGE

dédié à la Société des sciences médicales et naturelles
de Malines.

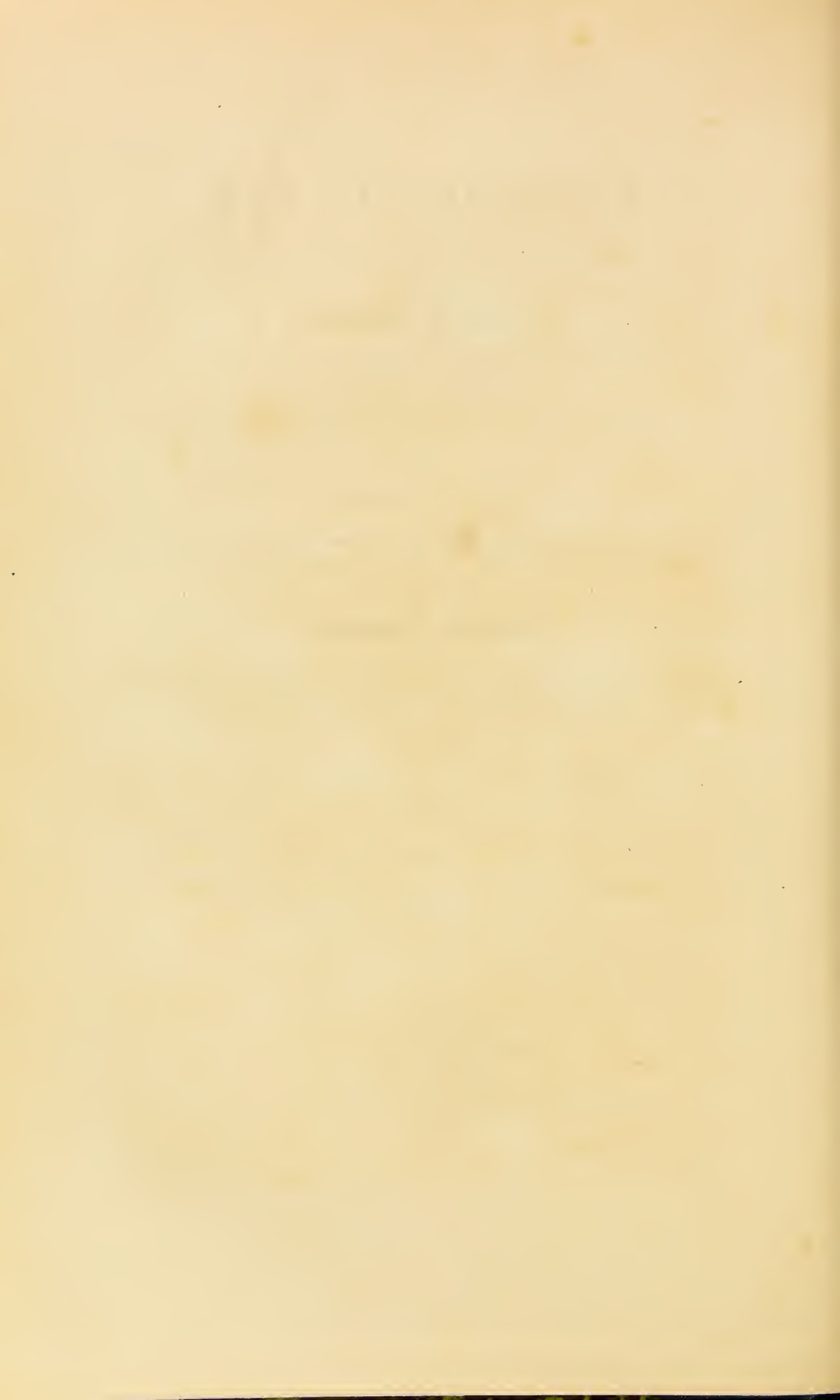
MALINES ,

Typographie de J.-F. Olbrechts.

BRUXELLES,

Chez Decq; Libraire, rue de la Magdeleine.

— 1850. —



AVIS.

Il est , pensons nous , incontestable que les différentes éditions flamandes du *Cruydeboeck* , *l'histoire des plantes traduite du bas Aleman en François par Charles de L'Escluse* , les cinq éditions du *New Herball of Historie of plants* traduites du français en anglais par Lyle , les deux éditions latines des *Pemptades* sont au fond toujours le même ouvrage , sauf les additions que Dodoëns lui-même , ses traducteurs et les commentateurs y ajoutèrent successivement de 1554 à 1644. Dans tous ces ouvrages on trouve ou le même texte ou des idées fort analogues et presque toujours les mêmes planches. Le *Cruydeboeck* de 1554 qui est indubitablement l'édition la plus intéressante pour l'histoire de la science , mais malheureusement trop rare pour avoir toute son utilité , a été revêtu de diverses formes pendant 90 ans , mais à ce siècle d'intervalle , on retrouve encore dans l'édition de 1644 le jet de celle de 1554.

Si nous classons ainsi dans l'ordre des dates toutes les éditions réellement connues du *Cruydeboeck* en flamand , en français , en anglais et en latin , on arrive à cette succession d'années :

ÉDITIONS DU CRUYDEBOECK.

- 1^e 1554 en flamand , Anvers chez Van der Loe.
- 2^e 1557 en français , sous le nom d'*Histoire des Plantes* , traduite par Ch. De L'eseluse, Anv. Van der Loe.
- 3^e 1563 en flamand , 2^e édition du *Cruydeboeck* de 1554 , avec additions. Anv. Van der Loe.
- 4^e 1578 en anglais , sous le nom *A New Herball* , traduite par Henry Lyte. Anv. Van der Loe.
- 5^e 1583 en latin , sous le nom de *Stirpium historia Pemptades*. Anv. chez Plantin (Christ.)
- 6^e 1586 en anglais , seconde édition du *New Herball* , avec planches.
- 7^e 1595 en anglais , troisième édition du *New Herball* , avec planches.
- 8^e 1600 en anglais , quatrième édition du *New Herball* , sans planches.
- 9^e 1608 en flamand , édition flamande des *Pemptades* , avec additions. Leyden chez Van Ravelingen.
- 10^e 1616 en latin , 2^e édition des *Pemptades*. Anv. chez Balthazar et Jean Morctus.
- 11^e 1618 en flamand , 3^e édition du *Cruydeboeck* , avec additions. Leyd. chez Van Ravelingen.
- 12^e 1619 en anglais , 5^e édition du *New Herball* , sans planches.
- 13^e 1644 en flamand , 4^e édition du *Cruydeboeck*. Anvers chez Moretus.

Nous comptons d'après cela cinq éditions flamandes dont deux imprimées à Leyden et trois à Anvers, une édition française, deux latines et cinq anglaises. Ces dernières sont rééluées dans les Iles Britanniques, rares et très-peu consultées sur le continent. L'édition française de *L'Escluse*, peu commune, passe chez presque tous les botanistes qui s'occupent de l'histoire des plantes pour une œuvre du savant d'Arras plutôt que de Dodoëns. Les deux éditions de Leyden sont restées pour ainsi dire en Hollande, comme l'édition de 1644, n'étant guère sortie de Belgique, y est devenu un livre populaire consulté encore tous les jours par les médecins, les pharmaciens, les droguistes, les agriculteurs, les horticulteurs, les botanistes en un mot par cette classe nombreuse de citoyens qui s'intéressent aux plantes. Les savants, surtout ceux qui ont vécu à l'époque où la langue latine était la langue universelle de la science, n'ont cité que les *Pemptades* de cette édition latine est devenue ainsi la plus importante par les commentaires de Linné, de Haller et de nos jours par les auteurs des flores.

Nous sommes donc en présence de deux faits : la valeur scientifique des *Pemptades* et la valeur populaire du *Cruydeboeck* de 1644. Chez les savants, comme chez les autres amateurs de plantes, les planches de Dodoëns servent encore d'iconographie diagnostique et une foule de personnes s'initient à la connaissance des espèces par l'inspection et l'étude de ces figures. N'oublions pas que c'est la lecture d'un Dodoëns flamand qui a fait naître l'amour de la botanique chez une dame célèbre par ses ouvrages sur la cryptogamie et que l'Allemagne et la Belgique reclament à la fois comme une illustration, nous voulons désigner M^{me} Libert de Malmedy.

Il n'y a pas de pharmacien dans la partie flamande de notre Belgique qui ne possède un Dodoëns et ne se serve tous les

jours des planches pour reconnaître les espèces spontanées et médicinales. Dans cet état de choses, il est extraordinairement utile de posséder une concordance des espèces végétales décrites et figurées par Dodoëns avec les noms que Linué et les botanistes modernes ont donnés à ces espèces, afin que sur les planches du célèbre auteur de Malines on puisse écrire les noms actuels, de manière à moderniser cette ancienne et si exacte iconographie.

Trois de ces concordances ont été publiées. La première est due à un botaniste très-instruit de Belgique, Richard Courtois de Verviers, en son vivant sous-directeur du Jardin Botanique de l'université de Liège (1) et qui portait comme membre de l'Académie impériale et royale des curieux de la nature d'Allemagne, le titre de *Dodonæus secundus*. Elle est imprimée sous le titre de *Commentarius in Remberti Dodonari Pemptades*, dans les actes de cette Académie, vol. XVII pag. 11 (2). Courtois fit suivre cette publication d'un second commentaire dans lequel il tache d'établir la synonymie entre l'ancienne et la nouvelle nomenclature pour toutes les plantes cultivées dans les jardins, du temps de Dodoëns et après lui, jusqu'en 1633, époque où le docteur Bernard Wynhouts, frère de l'abbaye de Dillighem près de Bruxelles, acheva la composition d'un herbier formé de plantes cultivées dans l'infirmerie de ce monastère. Le premier commentaire seul est utile au point de vue qui nous occupe.

Richard Courtois était un bon botaniste phytographe : il a publié de concert avec M^r Lejeune de Verviers, le nestor actuel des floristes belges, le *Compendium Flora Belgicæ* qui est encore aujourd'hui la meilleure flore connue de notre pays.

(1) Voyez sur la vie et les mérites de Richard Courtois sa biographie publiée par l'un de nous dans l'Annuaire de l'Académie royale des Sciences et Belles Lettres de Bruxelles, année 1838 ; biographie reproduite souvent par d'autres auteurs, notamment par le comte Bee de Lièvre dans sa *Biographie liégeoise* tom. II.

(2) *Acta Academiae Cœsareae, Leopoldino-Carolinae Naturæ curiosorum* vol. XVII, p. II et séparément le 1^{er} commentaire 64 pages, avec le second 80 pages.

Cependant Courtois avait dans l'esprit un caractère de doute qui souvent lui fit chercher des difficultés où il n'y en avait pas , et chacun sait qu'en fait de science, il y a déjà et assez de difficultés et assez de doutes réels pour ne pas en soulever de factices. Cette tendance dans le jugement de Courtois lui a fait prendre bon nombre de figures de Dodoëns comme problématiques alors qu'elles ne le sont pas du tout. Dans d'autres cas , il a ignoré complètement les concordances et enfin il est arrivé que Courtois a commis de véritables erreurs.

M^r Lejeune de Verviers a relevé une partie de ces défauts dans un mémoire imprimé également par l'Académie impériale et royale des curieux de la nature d'Allemagne , sous le titre de *Remarques critiques sur le mémoire de Richard* (par erreur Robert) *Courtois inséré dans les actes de l'Académie des curieux de la nature.* vol. XVIII^e 11 partie , sous le titre de *Commentarius in Remberti Dodonæi Pemptades.* Ce mémoire de M^r Lejeune est imprimé dans les *acta naturæ curiosorum* vol. XIX. pars 1. Il est essentiel de le consulter pour établir une bonne concordance entre les espèces dodonéennes , linnéennes et de dénomination moderne. Cependant , il est évident en étudiant les remarques de M^r Lejeune que ce savant botaniste s'est plus attaché aux figures qu'au texte et par là il lui est arrivé de donner parfois tort à Courtois alors que celui-ci est parfaitement dans le vrai. La synonymie de la *Pédiculaire sylvatique* est un exemple entre d'autres.

La troisième concordance publiée est celle qui se trouve annexée comme X^e appendice à l'ouvrage de M^r le D^r Van Meerbeeck : *Recherches historiques et critiques sur la vie et les ouvrages de Rembert Dodoëns.* p. 293. Cette concordance ne répond pas au but qu'on se propose : les plantes y sont rangées par leurs noms linnéens ou modernes en ordre alphabétique

et les noms de Dodoëns avec la pagination des Pemptades de 1616 y correspondent. Il faut donc savoir d'abord le nom linnéen ou moderne. Or, c'est la marche inverse qui est la plus habituelle : on voit une plante dans Dodoëns, on veut en connaître la désignation actuelle, voilà la recherche de tous les jours. Etablir la concordance d'après cette table alphabétique est donc une œuvre fastidieuse et longue. D'ailleurs il y a des erreurs dans la synonymie de ces noms et plusieurs des auteurs cités ne sont pas de ceux qui ont une valeur réelle dans les travaux de nomenclature.

Nous n'avons donc pu nous ranger de l'avis exclusif d'aucune de ces concordances. Nous avons du discuter les doutes qu'elles ont forcément soulevés, mais nous le déclarons avec reconnaissance, ce sont souvent les observations de M^r Lejeune sur les déterminations de Courtois qui nous ont fait pencher vers l'avis du premier de ces botanistes. De plus, il manquait aux travaux cités une utilité pratique importante, c'est la concordance des pages du *Cruydeboeck* de 1644 qui, comme nous l'avons vu, constitue l'édition de Dodoëns la plus populaire et partant la plus directement utile dans notre pays. Cette concordance, nous l'avons établie.

Ceux qui tiennent à savoir, connaissant le nom linnéen ou moderne d'une plante, comment Dodoëns la désignait, but de la table de M^r Van Meerbeeck, trouveront la même facilité ici en consultant la table des renvois qui se trouve à la suite des concordances des noms de Dodoëns avec ceux des botanistes actuels.

CONCORDANCE

ENTRE LES NOMS DE

DODOENS ET LES NOMS SYSTÉMATIQUES ACTUELS.

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
21 Abrotanum femina arborescens.	23 Groote Aberoone.	Artemisia arbores- eens. L.
— — mas.	— Kleyne Aberoone.	— abrotanum. L.
22 — odoratnm humile.	24 Welriekende kleyne Aberoone.	— eamphorata. L.
23 Absinthium latifolium.	25 Alssen met breede bladeren.	— absinthium. L.
24 — tenuifolium.	27 Kleyne oft roomsehe Alssen.	— pontica. L.
25 — seriphium.	29 Zee-Alssen.	— maritima. L.
— — ægyptium.	— Zee - Alssen van Egypte.	Achillea ægyptica. L.
26 — inodorum et insipidum.	30 Alssen zonder reuck en smaeck.	?
— — angustifolium.	31 Alssen met smallle bladeren.	Artemisia cœrule- eens. L.
27 Sementina.	32 Sementina oft Zee- warsaet.	— santonium L.
28 Agrimonia sive eupa- toriinm.	33 Agrimonie.	Agrimonia eupato- ria. L.
— Vulgare Hepatorium.	35 Boelkens-eruydt.	Eupatorium eanna- binum. L.
29 Alsine major.	36 Groote Muer.	Stellaria nemorum. Lin. ?.
— — minor.	Kleyne Muer. Alderkleynst Muer.	Alsina media. L.
30 — minima.	37 Zee-Muer.	Arenaria serpylli- folia. L.
— — marina.	38 Eerste valsehe Muer oft Hoenderbete.	Cerastium aquati- cum. L.
31 — spuria prior sive morsus gallinae.	— Tweede valsehe Muer.	Veronica hederæ- folia. L.
— — spuria altera.	39 Guychelheyl manne- ken oft met roode bloemen.	— agrestis. L.
32 Anagallis mas.	Guychelheyl wyfken oft met blauewe bloemen. (pas de figure)	Anagallis phœniecea Lam. et nagallis arvensis. L.
— — femina.		— cœrulea Lam.
— — tertia.		
33 Artemisia latioris folii	41 Byvoet met breede bladeren.	Lysimachia nemo- rum. L.
		Artemisia vulgaris. L.

PEMPTADES DE 1616.

Pages.
33 Artemisia tenuifolia.
34 Botrys.
35 Ambrosia.
— Matricaria.
36 Tanacetum.
— — crispum.
37 — inodorum.
— — minus.
38 Bardana sive lappa major.
39 Xanthium.
40 Betonica.
— Veronica mas. serpens
— — assurgens.
41 — pratensis, sive Betonica Pauli.
42 — femina Fuehsii, sive Elatine.
— Elatines altera icon.
— Serratula.
43 Chamædrys major repens.
— — repens minor.
44 — assurgens.
45 — sylvestris.
46 Chamæpytis prima.
— — altera

CRUYDEBOECK DE 1644.

Pages.
Byvoet met smalle bladeren.
43 Druyven cruydt oft Piment.
44 Ambrosia. Mater oft Moeder-cruydt.
46 Reynvaer. Reynvaer met gekrolde bladeren.
Reynvaer sonder reuek.
47 Kleyne oft witte Reynvaer.
48 Groote klissen.
49 Kleyne klissen.
50 Betonie.
51 Eerenprys Manneken oft Veronica.
52 Eerenprys Manneken recht op staende. Velt-eerenprys Manneken.
53 Elatine of eerenprys wyfken.
54 Andere ghelyckenisse van Elatine. Serratula.
55 Groote kruypende chamædrys. Kleine kruypende chamædrys.
57 Recht opwassende chamædrys.
(1).
59 Eerste velt-eypress oft chamepitys. Tweede velt-eypress oft chamepitys.

NOMS SYSTÉMATIQUES.

Artemisia campes-tris. ?? L.
Chrenopodium Botrys. Lin.
Ambrosia maritima L.
Pyrethrum parthenium W. (matricaria. L.)
Tanacetum vulgare L.
— v. crispum.
Pyrethrum corymbosum. Willd.
Achillea nobilis. L.
Aretium lappa. L.
Xanthium strumarium L.
Betonica officinalis L.
Veroinea officinalis L.
Non. V. hybrida V. officinalis L. V.
Veronica serpyllifolia L.
Linaria spuria. Dess.
— clatine Dess.
Serratula tinctoria L.
Teuerium chamædrys L.
— — L.
— flavum L.
Veronica Teuerium L.
Teuerium chamæpytis L.
— botrys L.

(1) La figure du Chamædrys silvestris (*Veronica teuerium*) n'est pas reproduite dans le Cruydeboeck de 1644. Elle est remplacée, par une figure du *Veronica Chamædrys* L. avec le nom flamand de *Wilde Chamædrys oft Samanderlin*.

P <small>E</small> MPTADES DE 1616.	C <small>RUYDEBOECK DE 1644.</small>	N <small>O</small> M <small>S</small> S <small>Y</small> T <small>E</small> MATIQUES.
Pages.	Pages	
46 Chamæpytis tertia.	Derde velt-cypress oft chamepityss.	<i>Cressa cretica</i> L.
47 — spuria prior, S. Anthyllis altera.	61 Eerste Bastaert velt- cypress oft tweede anthytlis.	<i>Teuerium iva</i> L.
— — spuria altera.	Tweede Bastaert velt- cypress.	<i>Tencrium pseudo- chamæpytis</i> L.
— Chamæpitos spuriæ alterius, altera icon.	Andere ghelyekenisse van de tweede Bas- taert velt-cypress.	— — — — var <i>glabra</i> .
48 Chelidonium majus.	62 Stinekende Gouwe oft groote Gouwe.	<i>Chelidonium majus</i> L.
49 — minus.	64 Kleyne Gouwe oft Speeneruydt.	<i>Ficaria ranunculoi- des</i> D.C.
50 Serophularia.	65 Groot Speeneruydt oft Serophularia. Beecksehuym of Wa- ter-Betonic.	<i>Serophularia no- dosa</i> L.
— — aquatilis.	67 Groote conyza met smaller bladeren. Groote conyza met breeder bladeren. Middel-gheslacht van conyza oft stin- kende conyza.	<i>Erigeron viscosum</i> L.
51 Conyza major.	Ander middel-ghe- slacht van conyza of honigh - rie- ekende conyza.	<i>Conyza squarrosa</i> L.
— — altera.	68 Alderkleynte conyza oft conyza wyfken.	<i>Inula dysenterica</i> L.
52 — media.	69 Hondstonghe (2 figu- res.)	<i>Cineraria palustris</i> L.
— — — species altera.	71 Ooghentroost.	<i>Inula pulicaris</i> L.
— — minima.	72 Tweede soorte van Ooghentroost.	<i>Cynoglossum offici- nale</i> L.
54 Cynoglossum.	73 Filipendula.	<i>Euphrasia officinalis</i> L.
— Eufrasia.	74 Berch-filipendula.	— <i>odontites</i> L.
55 — altera.	75 Reynette.	<i>Spiraea filipendula</i> L.
56 Filipendula.	76 Groot Thalictrum.	<i>Pedicularis tuberosa</i> L. (<i>P. fasciculata</i> Willd.)
— — montana.	Kleyn Thalictrum. (Sans planche.)	<i>Spiraea ulmaria</i> L.
57 Regina prati.		<i>Thalictrum Morisoni</i> Reich.
58 Thalictrum magnum.		— <i>minus</i> L.D.C.
— — 5 minus.		— <i>majus?</i> Murr.
— — 2.		D.C.

PEMPADES DE 1616.

Pages.	
58 Thalieterum § minus.	
— — 4.	
59 Fumaria.	
60 — altera.	
61 Geranium tuberosum.	
— Pes columbinus.	
62 Geranium robertianum.	
63 — supinum.	
63 — batrachioides.	
— — — alterum.	
64 — septimum sive Geran. gruinum.	
— — montanum.	
65 Gnaphalium marinum.	
66 Gossypium sive Xylon.	
— Filago sive impia.	
— — minor.	
67 — §.	
— Pilosella major.	
— — minor.	
68 Leontopodium Matthioli.	
69 Leontopetalon.	

CRUYDEBOECK DE 1644.

Pages.		NOMS SYSTÉMATIQUES.
	{ Sans planches.	Thalieterum glandatum Desf.
		— aquilegifolium, stain violaceis.
77 Grysecom oft Duyven- kervel	77 Grysecom oft Duyven- kervel	Fumaria officinalis L.
79 Splith tweede soorte van Grysecom.	79 Splith tweede soorte van Grysecom.	Corydalis claviculata D.C.
80 Oyevaers-beek met knobbelachtighe woltel.	80 Oyevaers-beek met knobbelachtighe woltel.	Geranium tuberosum L.
81 Duyven-voet.	81 Duyven-voet.	— rotundifolium L.
82 Robrechts-cruydt.	82 Robrechts-cruydt.	— robertianum L.
83 Kruypende oft ry- ghende Oyevaers- beek.	83 Kruypende oft ry- ghende Oyevaers- beek.	Erodium cicutarium L'Herit.
84 Blaaw - Boter - bloe- men.	84 Blaaw - Boter - bloe- men.	Geranium pratense L.
Roode-Boter-bloemen oft Oyevaers-beek met bladeren van Boter-bloemen.	Roode-Boter-bloemen oft Oyevaers-beek met bladeren van Boter-bloemen.	— maerorhi- zum L.
85 Kraenhals oft Gera- nium gruinase.	85 Kraenhals oft Gera- nium gruinase.	Erodium cicutarium L'Herit. var. pin- pinellifolium.
Blockwortel oft Bergh Oyevaers-beek.	Blockwortel oft Bergh Oyevaers-beek.	Geranium fusiforme Welld.
86 Zeegnaphalion.	86 Zeegnaphalion.	Filago maritima L. Othanthus mariti- mus Liuek.
87 Kottoen oft Boom- wolle-cruydt.	87 Kottoen oft Boom- wolle-cruydt.	Gossypium herbace- um L.
89 Ruer-cruydt oft Filago Kleyn Ruer - cruydt oft kleyne Filago. (pas de figure.)	89 Ruer-cruydt oft Filago Kleyn Ruer - cruydt oft kleyne Filago. (pas de figure.)	Filago germanica L. — montana? L. (ar- vensis ex Spreng.)
90 Groote Pilosella oft groot Nagel-cruydt.	90 Groote Pilosella oft groot Nagel-cruydt.	— minima.
91 Kleyn Naghel-cruydt of tweede soorte van Pilosella,	91 Kleyn Naghel-cruydt of tweede soorte van Pilosella,	Hieracium pilosella L.
Leontopodium van Matthiolus.	Leontopodium van Matthiolus.	Gnaphalium dioicum L. (mas. en femina.)
92 Leontopetalon.	92 Leontopetalon.	Filago leontopodi- um L.
		Leontice leontopeta- lum L.

PEMPADES DE 1616.

Pages.	
70	Heliotropium.
— —	supinum.
71	— minus.
—	Scorpioides prius.
— —	Matthiolii.
72	— tertium.
73	Hippuris major sive Equisetum majus.
73	— minor.
75	Uva mariua.
76	Hypericon.
— —	minus.
77	Ruta sylvestris hypericoides.
—	Hypericum supinum.
78	Aseyron.
—	Androsaemon.
79	Isatis sativa et sylvestris.
80	Lutum herba.
81	Kali.
— —	albun.
82	Salicornia.
83	Lithospermum majus.
— —	minus.
— —	3.
84	Lysimachium legitimum.
85	Pseudo-Lysimachium purpureum L.

CRUYDEBOECK DE 1644.

Pages.	
93	Groot Heliotropion oft Kreft-cruydt.
	Kruypende groot Heliotropion.
94	Kleyn Heliotropion oft Tornesol.
95	Eerste Scorpioides.
96	Tweede Scorpioneen-cruydt.
	Derde Scorpioides.
98	Groote Peerdt-steert oft Hippuris.
	Kleyne Peerdt-steert (3 figures.)
100	Zeedrnyve.
101	Hypericon oft Sint-Jans-cruydt.
102	Kleyn Hypericon.
103	Wilde Ruyte met gedaente van Hypericon.
104	Liggende oft eruypende Hypericon.
105	Hertz Hoy oft Aseyron.
	Androsaemon oft Mans-bloedt.
107	TammieWeede Wilde Weede.
109	Wouwe oft Lutum-cruydt.
110	Kali oft Alkali.
	Witte Kali.
	Gheknoopte Kali oft Salicornia.
112	Groot Steen-saet oft Peerlen-cruydt.
113	Kleyn Steen-saet oft Peerlen-cruydt.
	(Sans figure.)
114	Wederick oft Lysimachini.
115	Groote eerste soorte van Bastaert-wederick.

NOMS SYSTÉMATIQUES.

Heliotropium euro-	
paum L.	
— supinum L.	
Croton tinctorium L.	
Scorpiurus sulcata L.	
Ornithopus scorpio-	
des L.	
Myosotis repens Donn	
(M. Commutata	
Reichenb.	
Equisetum fluviatile	
L. E. Telmateia	
Roth.	
— arvense L.	
Ephedra distachya L.	
Hypericum perfora-	
tum L.	
— humifusum L.	
— hirsutum L.	
— tomentosum L.	
— quadrangulum	
L.	
Androsaemum offici-	
nale Allon DC.	
Isatis tinctoria L.	
Reseda luteola L.	
Salsola soda L.	
Chenopodium mari-	
tinum L.	
Salicornia herbacea	
L.	
Lithospermum pur-	
pureo-eeruleum L.	
— officinale L.	
— arvense L.	
Lysimachia vulgaris	
L.	
Epilobium monta-	
num L.	

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
85 Pseudo-Lysimachium purpureum minus.	116 Kleyne eerste soorte van Bastaert-wederick.	— <i>Angustifolium</i> Aiton. E. Do- donae Villars. <i>Lythrum salicaria</i> L.
86 — — — alterum.	117 Ander Bastaert-wer- derick met purpere bloemen.	
— — — — cœruleum.	118 Bastaert - wederick met blauwe bloemen.	<i>Veronica maritima</i> L. Sp. !
87 Marrubium.	119 Malrobe of witte An- doren.	<i>Marrubium cinerum</i> Desrouss ?
— — — candidum	Witte Andoren van Candie.	— <i>vulgare</i> L.
88 Alysson Galeni.	120 Alysson van Galenus.	— <i>alyssum</i> L.
89 — — Dioscoridis.	121 Alysson van Dioseo- rides.	<i>Farsetia clypeata</i> DC. Syst.
90 Ballota sive marrubi- um nigrum.	122 Swarte Malrove oft Ballo.	<i>Ballotâ nigra</i> L. B. fœdida Link.
— Stachys.	123 Slachys oft welrie- ekende Andoren.	<i>Syderitis Syriaea</i> L.
— — Fuchsii.	Slachys van Fuchsius.	<i>Stachys germanica</i> L. <i>an alpina</i> ? L.
91 Melissa.	124 Melisse oft Confilie de Greyn.	<i>Melissa officinalis</i> L.
92 Molueca levis.	126 Sachte Molueca.	<i>Molueella laevis</i> L.
— — spinosa.	Stekende Molueca.	— <i>spinosa</i> L.
93 Herba judaica.	127 Glidt-eruydt.	<i>Sideritis hirsuta</i> L.
— Judaicæ herbae altera species.	Andere soorte van Glidt-eruydt.	<i>Seutellaria galericu- lata</i> L.
94 Cardiaca.	129 Herts - ghespen oft Cardiae.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.
95 Mentha prima.	130 Munte oft Bruyn- heylighe.	<i>Mentha sativa</i> L. se- cundum Tausch in Flora 1828.
— — altera.	Kruys-munte.	<i>Mentha nemorosa</i> . Willd. (1)
— — tertia.	Balsem - munte oft Smalle-munte.	— <i>sylvestris</i> L.
— — quarta.	Herte - eruydt oft Herts - munte.	— <i>viridis</i> L.
96 Menthastrum.	131 Witte Wilde-munte.	— <i>rotundifolia</i> (Sprengel) <i>M. syl- vestris</i> L.
97 Sisymbrium.	132 Roode Wilde-munte oft sisymbrium.	— <i>aquatica</i> L.

(1) On a pensé que c'étais *Mentha piperita*, mais la figure ne représente point cette espèce dont Dodoneus ne parle pas.

PEMPTADES DE 1616.	GRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
98 Calamintha montana.	134 Bergh-calament.	<i>Melissa calamintha</i> L.
— Pulegium sylvestre.	135 Wilde Paleye oft tweede Calaminthe.	— <i>nepeta</i> L.
99 Cattaria herba.	136 Katte - cruydt met breder bladeren.	<i>Nepeta eataria</i> L.
— — folio longiore.	Katte-eruydt met smaller bladeren.	— <i>nepetella</i> W. ?
100 Millefolium sive Achillea.	137 Geruwe oft Millefolium.	<i>Achillea magna</i> ? W. (icon. Deser. A. <i>millefolii</i> .)
— — purpurei floris.	137 Geruwe met purpur bloemen.	<i>Achillea millefolium</i> fl. <i>purpurei</i>
101 — minus sive stratiotes chiliophyllum.	138 Kleyne Geruwe oft gheege Geruwe.	— <i>tomentosa</i> . L.
— Osiris.	139 Osyris.	<i>Chenopodium scoparium</i> L. <i>Kochia</i> . <i>Roth</i> .
102 Parietaria.	140 Gras-eruydt oft parietaria.	<i>Parietaria officinalis</i> L. <i>P. erecta</i> M. et K.
103 Pastoris Bursa.	141 Teskens-eruydt oft Borsekens-eruydt.	<i>Capsella Bursa pastoris</i> DC.
— — — minor.	142 Kleyne Teskens-eruydt.	<i>Tesdalia iberis</i> . DC. <i>Iberis nudicaulis</i> L.
104 Perfoliata.	143 Deurwas oft perfoliata.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
— Vaccearia.	Vacearia oft roode Deurwas.	<i>Saponaria vaccea</i> L.
105 Pimpinella sanguisorba.	144 Kleyne oft Tamme-Pimpinelle.	<i>Poterium sanguisorba</i> L.
— Sanguisorba major.	Groote oft Wilde-pimpinella.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
106 Phalangium ramosum.	146 Phalangium met taecken.	<i>Phalangium ramosum</i> Pers. <i>Anthericum</i> L.
— — non ramosum.	Phalangium sonder taeken.	— <i>Liliago</i> Pers. —
107 Plantago major.	147 Groote Weehbre.	<i>Plantago major</i> L.
— Plantaginis majoris spica multiplex.	Groote Weehbre met menigvuldighe kleyne aderkens.	— — var. L.
— Plantago minor.	648 Kleyne Weehbre oft Honts-ribbe.	— <i>lanceolata</i> L.
— — media.	Middel-Weehbre.	— <i>media</i> L.
108 — angustifolia.	Wechter met smalle bladeren.	— <i>maritima</i> L.
109 Herbastella seu Corru cervinum.	150 Herts-horen.	an <i>graminiifolia</i> ? <i>Poir.</i> — <i>coronopus</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
109 Serpentina Matthioli.	151 Serpentina van Matthiolus.	<i>Plantago subulata</i> L.
— Coronopus ex Cod. Gœsareo.	Coronopus uyt den ouden Griekschen boeck van den Keyzer Maximiliaen.	<i>Anthyllis lotoides</i> L.
110 Cornu cervi alterum repens.	152 Kruypende Herts-horen.	(DC.)
111 Plantago angustifolia albida.	153 Holostium oft witte Weehbre.	<i>Senebiera coronopus</i> <i>Cochlearia</i> L.
112 Caeida murina.	154 Muysen-steertkens.	<i>Plantago albieans</i> L.
— Paronychia vulgaris	155 Eerste of Ghemeyne Paronychia.	<i>Myosurus minimus</i> L. <i>Erophila vulgaris</i> DC.
— — altera.	Tweede Paronychia.	<i>Draba verna</i> L.
113 Polygonum mas.	156 Verckens - gras oft Duygent - knoop manneken.	<i>Saxifraga tridaetyli-</i> tes D.
— — femina.	Duygent-knoop wyf-ken.	<i>Polygonum avicula-</i> re L. <i>Erectum</i> .
114 Herniaria.	158 Herniaria oft Duygent-koren.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
115 Knawel.	Knabbel.	<i>Herniaria glabra</i> L.
— Psyllium.	159 Vloy-eruydt oft Psyllium.	<i>Seleranthusannuus</i> L. <i>Plantago psyllium</i> L.
116 Quinquefolium ma-jus.	161 Groot Vyfvingher-eruydt.	<i>Potentilla hirta</i> ? L species confusæ in desriptione.
— — alterum vul-gare.	Ghemeyn Vyfvingher-eruydt.	— recta L.
117 — — serpens.	162 Cruypende Vyfvin-gher-ernydt.	— supina L.
— — quartum.	Water Vyfvingher-eruydt.	— comarum Seop.
118 Tormentilla.	164 Tormentille.	<i>Tormentilla erecta</i> L. (<i>Potentilla tor-</i> <i>mentilla</i> westl.)
119 Ruta graveolens hortensis.	166 Tamme-ruyte.	<i>Ruta graveolens</i> v. hortensis L.
— — sylvestris gra-veolens.	Wilde-ruyte.	— chalepensis L.?
120 — — minima.	167 Alderkleynste Wilde-ruyte.	— sylvestris Des- font.
221 Harmala.	170 Hermala.	<i>Peganum harmala</i> L.
122 Scabiosa vulgaris major.	171 Ghemeyne oft groote Seabiosa.	<i>Scabiosa arvensis</i> L.
— — minor.	Kleyne Seabiense.	<i>Jasione montana</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
122 Seabiosa media.	172 Middel Seabicusc.	Seabiosa columbaria L.
— — peregrina.	Vremde Seabieuse.	— stellata L.
123 Stoebe ex cod. eae- sareo.	173 Stoebc.	Poterium spinosum ? L.
124 Succisa sive morsus diaboli.	175 Duyvcls-bete oft suc- cisa.	Scabiosa succica L
— Jacca nigra.	176 Swartc Jacea oft Ma- terfilon.	Centaurea nigra L.
125 Aphyllanthes pri- mum.	177 Eerste Afyllanthes.	— salmantica L.
— — quartum.	178 Vierde Afyllanthes.	— splendens L.
126 Sphaeritis ex cod. caesareo	Spæritis.	<i>Ignota.</i>
— Scordium.	180 Scordium.	Tenerium scordium L.
127 Sempervivum sive sedum arboresecns majus.	181 Groot Sempervivum.	Sempervivum arbo- reum L.
— Sempervivum ma- jus alterum sive Barba Jovis.	Donderbaert.	— tectorum L.
129 — minus pri- mum.	183 Eerste kleync Don- derbaert.	Sedum reflexum vi- ride (1).
129 — minus alte- rum.	184 Bladeloose Donder- baert	Sedum album L.
— Illecebria sive S. tertium.	185 Muer-peper.	— acre L.
130 Telephium pri- mum.	186 Eerste soorte van Telephium.	— telephium maximum.
— — alterum sive crassula.	187 Smeer-wortel.	— — L. (cum varietat. fl. albo, rubro.)
— — tertium.	Derde soorte van Te- lephium:	— anacampscros L.
131 Cotyledon.	188 Navel-cruydt.	Cotyledon umbilicus L. B. tuberosa.
— — altera..	189 Tweede Navel-cruydt.	Saxifraga cotyledon var. B. L.
132 Sedum serratum.	Gheschaert oft Ghe- kertelt Sedum.	— cæsia L. ?
133 Cotyledon palus- tris.	190 Water-navel-cruydt.	Hydrocotyle vulgaris L.

(1) Courtois a donné comme synonymie du *Sempervivum minus primum* de Dodoëns, le *sedum rupestre* L. correspondant au *sedum elegans* de Lejeune. Le *sedum rupestre* de Linué n'est pas le *sedum elegans* de Lejeune; ce dernier est le *sedum virescens* de Haworth.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
133 Sophia.	192 Ficernydt oft Sophia.	<i>Sisymbrium sophia</i> L.
134 Symphytum magnum.	Wael-wortel oft groot Symphytum.	<i>Symphytum officinale</i> L.
— — tuberosum.	193 Knobbelachtighe Wael-wortel.	— <i>tuberose</i> L.
135 — maenlosum.	Onser -- Vrouwen Melek-eruydt.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.
— Bugula.	196 Eene groen oft ingroen Bugula ghe-naemt.	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.
136 Brunella.	197 Bruynelle.	<i>Prunella vulgaris</i> L.
— Brunellæ altera icon.	Ander ghedaente van Bruynelle.	— <i>laciniata</i> L.
137 Caryophyllata.	198 Caryophyllate.	<i>Geum urbanum</i> L. (<i>Sieverica</i> .)
— — montanum.	Bergh caryophyllate.	— <i>montanum</i> L.
138 Pyrola.	200 Wintergroen oft Pyrola.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
139 Ophioglossum.	201 Adders tonghe.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
— Lunaria.	202 Kleyn Maeneruydt.	<i>Botrychium lunaria</i> L.
140 Sanicula.	204 Sanikel.	<i>Sanicula europaea</i> L.
140 Alechinilla.	205 Sinnauw, anders onser-vrouwen mantel.	<i>Alechinilla vulgaris</i> L. var. <i>pubescens</i> .
141 Solidago sarraceniaca.	206 Heydensch Wondternydt.	<i>Senecio sarracenioides</i> L.
— Herba Doria.	Herba Doria.	— <i>Doria</i> L.
142 Virga aurea.	207 Gulden-roede.	<i>Solidago virga aurea</i> L.
— — marginc crenato.	Gulden - roede met ghekertelde kanten.	— — — fol. cren. L.
143 Verbascum latius.	208 Wolle - ernydt met breeder bladeren.	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. ?
— — angustius.	209 Wit Wolle-eruydt.	— <i>lychnitis</i> L.
144 — nigrum.	Swart wolle-eruydt.	— <i>nigrum</i> L.
145 Blattaria.	211 Motten-eruydt.	<i>Verbascum blattaria</i> L.
— Blattariæ alteraicon.	Ander ghedaente van Motten-ernydt	— <i>phoeniceum</i> L. ?
146 Verbascum sylvestre.	212 Wilt Wolle-eruydt.	<i>Phlomis lychnitis</i> L.
— — alterum.	213 Tweede soorte van Wilt-wolle-eruydt.	— <i>fructicosa</i> L.
147 Primula veris major.	214 Groote Sleutel bloemen.	<i>Primula elatior</i> Willd
— — — minor.	(e figure.)	
	215 Kleyne Sleutel bloemen.	— <i>acaulis</i> Lam. <i>P. grandiflora</i> .

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
148 Auricula Ursi.	216 Beerent oor.	Primula auriculata L.
— Æthiopis.	219 Æthiopis.	Salvia æthiopis; mala.
149 Arction ex cod. cæ-	220 Arction.	<i>Ignota</i> .
sareo.		
150 Verbena reeta.	Rechtopstaende Jiser cruydt.	Verbena officinalis L.
— — supina.	221 Ligghende Jiser cruydt.	— supina L.
151 Urtica urens prior.	223 Eerste groote oft roomische Netelen.	Urtica pilulifera L. (1)
— — — altera.	224 Tweede groote Netel- len.	— dioica L.
152 — — minima.	Derde oft kleine heete Netelen.	— urens L.
153 — inerssive La- mium priminn.	226 Eerste doove Nete- len.	Lamium album L.
— — altera.	Tweede oft stincken- de doode netelen.	— purpureum L.
— — tertia sive Lamium lu- teo flore.	Derde doode Netelen met greele bloemen.	Galeobdolon luteum v. montanum Pers.
— — quartia.	227 Vierde doode Nete- len.	Galeopsis acuminata Reich.
156 Viola nigra sive purpurea.	230 Ghemeyne of blauwe Violetten.	Viola odorata L.
— — flora multi- pliæ.	Dobbele Violetten.	Ead. fl. pl.
— — sylvestris inodora.	231 Wilde Violetten son- der reuck.	— canina L.
158 — tricolor.	233 Pensée oft dry ver- wighe Violette.	— tricolor L.
— — assurgens tricolor.	234 Recht op staende Pensée.	— persiefolia Roth. montana L.
159 Lencoium candidum majus.	235 StockViolieren p. 236 doebbel.	Matthiola incana DC. et annua DC.
160 — sylvestre angustifol.	236 Wilde Violieren met smallle bladeren.	Malcomia littorea DC.
— — lutenum.	238 Steen Violieren.	Cheiranthus cheiri L.
161 Viola matronalis.	239 Damas bloemen.	Hesperis matronalis L.
— — latifolia.	240 Penninek bloemen.	Lunaria biennis. Moench.
162 Viola latifolia altera.	(sans figure.)	Lunaria rediviva L.
— — dentaria pri- ma.	241 Eerste soorte van Dentaria.	Dentaria pentaphyl- los. L.

(1) Courtois prétend que Dodoëns indique cette plante comme indigène. Dodoëns dit au contraire qu'on en faisait venir les grains d'Italie pour les semer dans les jardins.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
162 <i>Viola dentaria altera.</i>	Tweede soorte van Dentaria.	<i>Dentaria heplaphyl-</i> <i>los.</i> Clus.
163 — <i>mariana.</i>	243 Mariette oft <i>Viola</i> <i>Mariana.</i>	<i>Campanula medium</i> L. (1)
164 <i>Cervicaria major.</i>	244 Groote Hals cruydt.	— <i>traehelium</i> L.
— — <i>minor.</i>	245 Kleyn Hals cruydt.	— <i>glomerata</i> L.
165 <i>Rapunculum.</i>	— Raponce.	— <i>rapunculus</i> L.
— — <i>alopecu-</i> rum.	246 Raponce met aders- wyse bloemen. (pas de figure.)	<i>Phyteuma spicatum</i> L.
— — 4.	248 Groote clockskens of Belvedere.	<i>Campanula rapun-</i> <i>culooides?</i> L.
166 <i>Campanula major.</i>	Middelbaerc Cloeks- kens.	— <i>pyramida-</i> <i>lis</i> L.
— — <i>media.</i>	249 Wilde oft kleyne Clockskens.	— <i>persicifo-</i> <i>lia</i> L.
167 — <i>sylvestris</i> <i>minima.</i>	250 Vrouwenspieghel.	— <i>rotundifo-</i> <i>lia</i> .
168 — <i>arvensis</i> <i>minima.</i>	251 Blaeuw Lelikens.	— <i>speculum</i> L.
— — <i>autum-</i> <i>nalis.</i>	253 Vingherhoet cruydt.	<i>Gentiana pneumo-</i> <i>nanthe</i> L.
169 <i>Digitalis purpurea.</i>	154 Christus-ooghen.	<i>Digitalis purpurea</i> L.
170 <i>Lychnis coronaria.</i>	255 Wilde Lychnis Jenet- teken gheheeten.	<i>Lychnis coronaria.</i> Desf. D.C.
171 — <i>sylvestris.</i>	256 Jenettekens met dob- bele bloemen.	— <i>sylvestris</i> DC.
— — — fl. multip.	258 Wilde Been oft Pole- monium.	— — fl. multipl.
172 <i>Been album sive</i> <i>Polemonium.</i>	260 Koren Roosen.	<i>Cueubalus behen.</i>
173 <i>Nigellastrum.</i>	261 Groote Genoffel Bloe- men.	<i>Lychnis Githago</i> Desf.
174 <i>Caryophyllus flor.</i> <i>major.</i>	Dobbel Genoffel Bloe- men.	<i>Dianthus caryophyl-</i> <i>lus.</i> var.
— — — multiplex.	Inmekel Genoffel Bloe- men.	— — fl. multip.
— — — simplex.	262 Kleyne Genofelen.	— — fl. simpl. an <i>Dianthus virgi-</i> <i>neus.</i> Spr. ?
— — — minor.		— <i>plumarius</i> L.

(1) C'est cette plante qu'on appelait alors *Violette de la Vierge*, que Dodoëns semble avoir affectionnée au-dessus de toutes les autres, puisque c'est elle qu'il porte en main dans le seul portrait gravé de son temps, comme on peut le voir par l'édition de 1554 et la belle reproduction de ce dessin publiée par M^r D'Avoine.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
175 <i>Caryophyllus minor</i> alter.	Ander gedaente van Pluymkens.	<i>Dianthus superbus</i> L.
176 <i>Armerius flos pri-</i> <i>nus.</i>	263 Keykens.	— <i>barbatus</i> var.
— — — alter.	266 Tweede soorte van Keykens.	— <i>barbatus</i> L.
— — — tertius.	Derde soorte van Keykens.	— <i>arenarius</i> L. (<i>Dianth. vir-</i> <i>gineus</i> Sprengelio, male.)
— — — quartus.	267 Vierde soorte van Keykens.	<i>Silene armeria</i> L.
177 — <i>sylvestris.</i>	Vyfde soorte van Keykens.	<i>Lychnis flos cueuli</i> L.
178 <i>Flos constantinopo-</i> <i>itanus.</i>	269 Bloemen van Con- <i>stantinopelen.</i>	— <i>chaleedonica</i> L.
179 <i>Saponaria.</i>	270 Seep cruydt.	<i>Saponaria officinalis</i> L.
180 <i>Calceolus maria-</i> <i>nus.</i>	272 Papenschoen oft Ons. W. schoen.	<i>Cypripedium calceo-</i> lus L.
181 <i>Aquileia.</i>	273 Ghemeyne oft ineke- le Akeleyen. Dobbel Akeleyen.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.
— — fl. multiplie.	275 Groote Orant.	— — <i>B. corniculata.</i>
182 <i>Antirrhinum.</i>	276 Wilt oft kleyn Orant.	<i>Antirrhinum majus</i> Pers.
— — <i>sylvestre</i> <i>phytuma.</i>	277 Eerste Linaria.	— <i>arvense</i> Pers.
183 <i>Linaria prima.</i>	278 Tweede Linaria.	<i>Linaria vulgaris</i> Desf. W. Eu.
— — altera pur- purea.	Derde Linaria.	— <i>purpurea</i> Desf.
184 — <i>odorata.</i>	Vierde Linaria.	<i>Antirrhinum bellidi-</i> folium Desf.
— — <i>valentina.</i>	280 Flouweel bloemen.	<i>Linaria triphylla</i> Desf.
185 <i>Amaranthus pur-</i> <i>pureus.</i>	281 Flouweel bloemen met wat bleeker... roods anderen.	<i>Celosia coecinea</i> L. ex Sprengelio.
— — major, flo- ribus obso- leti coloris.	283 Tamme oft Hofroo- sen.	<i>Amaranthus cauda-</i> tus, quoad spicas?
186 <i>Rosa sativa.</i>	Wilderoosen.	<i>Rosa alba</i> L.
— — <i>sylvestris.</i>	284 Duynrooskens.	— <i>Rubiginosa</i> L.
187 — <i>duncensis.</i>	(<i>Sans figure.</i>)	— <i>pimpinellifolia</i> L.
— — 2.		— <i>damascena?</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages	
187 Rosa 3. 4.		Rosa gallica L. rubra.
— — 5.		— mosehata L.
— — 6.		— canina L.
— — 7.		— cinnamomea L.
— — 8.	{ Sans figures.	— eglanteria L.
191 Cislus.	291 Cistus.	Cistus ineanus? L.
— — cum Hypo- cistide.	Cistus met syne hy- pocistis.	— albidus L.
192 — ledon.	293 Cistus ledon.	— ladaniferus L.
193 Flos solis.	293 Heyden Ysop.	Helianthemum pilosum DC.
194 Paeonia.	297 Pioene Manneken.	Paeonia corallina Retz.
— — femina pri- or.	Eerste Pioene wyf- ken.	— peregrina- Miller.
— — — altera.	298 Doppel bloeme van Pioene wyfken en tweede Pioene wyf- ken.	— officinalis L. et DC. et fl. pleno.
197 Lilium candidum.	303 Witte Lelie.	Lilium candidum L.
198 — purpureum majus.	304 Groote Martagons.	— croceum Pers.
— — — mi- nus.	305 Kleyne Martagons.	— præcox. Hortul. L. bul. biferum v. d.
199 — — tertiu- um.	Derde soorte van Martagons.	— bulbiferum L. etc.
201 — sylvestre.	308 Lelikens van Calva- rien.	— martagon L.
202 — — alter- num. — Corona imperialis.	309 Lelikens van Con- stantinopelen.	— chaleedonium var. d.
203 Deus caninus.	310 Keysers kroone.	Petilium imperiale L.
— Ephemerum Mat- thioli.	312 Dens caninus Honds- tandt.	Erythronium dens canis L.
204 Lilium non bulbo- sum. Obsoleto colore ru- bens.	313 Ephemerum van Matthiolus.	Lysimachia epheme- rum L.
205 — convallium. — Unifolium.	314 Lelie sonder klis- ters van eenen dag. Andere Lelien, etc.	Hemeroallis flava L. — fulva L.
	316 Meyen bloemkens. Een Bladt.	Convallaria maialis L. — bifolia L. (Maianthe- mum Desf.)

PEMPTADES DE 1616.	CROYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
206 Asphodelus albus.	§18 Witte Affodillen.	<i>Asphodelus albus</i> L.
— — minor.	Kleyne witte Affodillen.	— <i>fistulosus</i> L.
208 — luteus.	320 Geele Affodillen.	— <i>lutens</i> L.
— — —	Geele water Affodille n.	<i>Narthecium ossifragum</i> D.C.
209 — palustris.	221 Affodille met Loock-achtige voortel.	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.
— — bulbosus Galeni.	322 Gladiolus.	<i>Gladiolus communis</i> L.
— — Gladiolus.	Gladiolus die aan beyde syden bloeyt.	— <i>segetum</i> Gawl? Gl. <i>Ludoviciana</i> .
— — utrinque florens.	324 Groot Sisyrinchium en kleyn Sisyrinchium.	<i>Iris sibiricum</i> L.
210 Sisyrinchium majus et minus.	326 De violet blaanwe Iris.	— <i>xiphium</i> .
211 Iris bulbosa.	Klisterachtigh Lisch van Portugall.	— <i>xiphioides</i> .
— — — lusitanica.	Klisterachtigh Lisch met breede bladeren.	— <i>scorpioides</i> Desf.
212 — — latifolia.	329 Saffraeneruydt (2 fig.)	<i>Crocus sativus</i> L.
213 Crocus.	331 Wilde Saffraen.	— <i>autumnalis</i> Lamark.
214 — sylvestris autumnalis.	Eerste groote soorte van Wilden Saffraen	— <i>vernus</i> -Wild. fl. <i>lilaceo extus striato-violaceo</i> .
— — — vernalis prior.	Tweede soorte van Wilden Saffraen.	
— — — alter.	232 (1).	— <i>minimus</i> . Redouté.
215 Croci vernalis sylvestres minores	233 Gemeyne Hyacinth van Nederlandt.	<i>Hyacinthus cernuus</i> L.
216 Hyacinthus non scriptus.	Groote Orientaelschen Hyacinth.	— <i>orientalis</i> L.
— — orientalis major.	Kleyne Orientaelseche Hyacinth.	— <i>id.</i>
— — — minor.	333 Druyfkens.	— <i>racemosus</i> L.
217 — — racemosus.	Dipeadi van Chaleedonien.	— <i>muscari</i> L. (<i>M. Ambrosiae</i> .)
— — spurius recentiorum alter.		

(1) Les deux figures des Pemptades sont remplacées par d'autres dans le Croydeboeck qui ne représentent plus ces espèces.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES
Pages.	Pages.	
218 <i>Hyaciuthus comosus</i> spurius tert.	Ghekranten Hyacinth.	<i>Scilla autumnalis</i> L. var.
— — — <i>autumnalis</i>		<i>Hyacinthus serotinus</i> L.
— — — <i>major</i> .	Groote Hyacinth van den Herfst.	
— — — <i>minor</i> .	Kleyne Hyacinth van den Herfst.	<i>Scilla autumnalis</i> L.
— — — <i>Fuchsii</i> .	Sterrekens.	— <i>bifolia</i> L.
220 <i>Lilium persicum</i> .	340 Lelie van Persie.	<i>Fritillaria persica</i> L.
221 <i>Bulbus leueanthe-</i> <i>mus minor sive</i> <i>Ornithogalum</i> .	344 Veldt Aiuyen.	<i>Ornithogalum um-</i> <i>bellatum</i> L.
— <i>Ornithogalum ma-</i> <i>jus</i> .		
222 <i>Bulbus lutens</i> .	345 Lelie van Alexandrien.	— <i>arabicum</i> L.
— <i>Ornithogalum nar-</i> <i>bonense</i> .	346 Geel Ornithogalum.	— <i>luteum</i> L.
223 <i>Narcissus medio pur-</i> <i>purens</i> .	247 Veldt Aiuyen van Nar- bonen.	— <i>narbonense</i> L.
— — — <i>lu-</i> <i>teus</i> .	348 Narcisse in 't middel purper.	<i>Narcissus poetius</i> L.
224 — — — <i>alter</i> .	349 Narcisse in 't middel geel.	— <i>polyanthes</i> Loisel.
— — — <i>totus albi-</i> <i>dus</i> .	Narcisse met kleyne bloemen.	— id.
— — — <i>multiplex</i> .	350 Narcisse met heel witte bloemen.	— <i>stellatus</i> DC. <i>nive-</i> us Loisel.
226 — — <i>juneiflorus</i>)	— Narcisse met dobbel bloemen (1).	— <i>polyanthos</i> fl. pleno.
— — <i>major</i> .)	354 Jonquillen met bies- aehtige bladeren.	— <i>Jonquilla</i> L.
— — <i>minior</i> .)	(2)	
227 — — <i>luteus sylves-</i> <i>tris</i> .	336 Geele Tydeloosen.	— <i>pseudo-nar-</i> <i>cissus</i> L.
— — <i>alia icon</i> .	Ander ghedaente van geeble Tydeloosen.	— <i>bicolor</i> L.
— — <i>multiplex</i> .	Dobbel geele Tyde- loosen.	— <i>pseudo-nar-</i> <i>cissus et fl.</i> pleno.
228 — — <i>autumnalis</i> <i>major</i> .	358 Groote Spaede Nar- cissen.	<i>Sternbergia lutea</i> Ker.
— — <i>parvus</i> .	359 Kleyne Spaede Nar- cissen.	<i>Narcissus serotinus</i> L.
229 <i>Narcissus maritimus</i> .	360 Zee-Narciss.	<i>Pancratium mariti-</i> mum L.

(1) Van Raevelingen ajoute à la page 353 du Cruydeboeck de 1644 la figure de *l'amarylli formosissimi* L., ou *sprekelii formosissimi* kitt. qui ne se trouve pas dans les Pemptades.

(2) Cette figure des Pemptades manque au Cruydeboeck.

TEMPTEES DE 1616.	CRUYDEBOEK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
230 Leucoium bulbosum triphyllum.	361 Witte Tydloosen met dry bladeren.	<i>Galanthus nivalis</i> L.
— — — hexaphyllum.	Witte Tydloosen met ses bladeren.	<i>Leucoium vernum</i> L.
— — — polyanthenum.	362 Witte Tydloosen met veele bloemen.	— <i>aestivum</i> L.
— — — autumnale minimum.	Spaede Witten Tydloosen.	— <i>autumnale</i> L.
231 Tulipa.	364 Groote Tulipa.	<i>Tulipa Gessneriana</i> L.
232 — minor narbonensis.	Kleyne Tulipa van Narbonen.	— <i>sylvestris</i> L.
233 Meleagris.	368 Fritillaria oft Meleagris.	<i>Fritillaria meleagris</i> L.
— — altera icon cum fructu.	(1).	— <i>nervosa</i> Willd. <i>Serotina</i> Pers.
234 Gynosorchis prior.	372 Groote soorte van Hondts-Kullekens.	<i>Orchis pyramidalis</i> var. B. L.
— — alter.	Ander groote soorte van Hondts-Kullekens.	<i>Ophrys anthropophora</i> L.
235 — tertius.	Derde soorte van Hondts-Kullekens.	<i>Orchis pyramidalis</i> var. I. L.
— — quintus.	Vyfde soorte van Hondts-Kullekens.	— <i>papilionacea?</i> L.
236 Testiculus morionis mas.	373 Sotskullekens manneken.	— <i>mascula</i> L.
— — — feminia.	Sotskullekens wyfken.	— <i>morio</i> L.
237 Tragorchis.	374 Bocks-Kullekens.	<i>Satyrium hircinum</i> L. (Orchis.)
— Orchis serapias primus.	Eerste Vosse-Kullekens.	<i>Orchis bifolia</i> L.
238 — — secundus major.	375 Groote Vosse-Kullekens.	<i>Ophrys apifera</i> Hudson.
— — — minor.	Kleyne Vosse-Kullekens.	— <i>arachnifera</i> Smith.
— — — tertio.	376 Derde Vosse-Kullekens.	— <i>myodes</i> Smith.
239 Testiculus odoratus major.	Kleyn welriekend Standel-cruydt de grote soorte.	<i>Spiranthes aestivalis</i> Richard.
— — — minor.	377 Id. de kleyne soorte.	— <i>autumnalis</i> Rich. (<i>Ophr.spiralis</i> L.)

(*) Le Cruydeboek ajoute le *Fritillaria van Guienne*.

PEMITADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
240 Satyrium basilieum mas.	380 Groot Handekens- ernydt manneken.	Orechis majalis Reich.
— — — — fem.	381 Groot Handekens- ernydt wsfken.	— maculata L.
241 — — — folio- sum.	Groot Handekens- ernydt met spitse bladerkens. (Deficit icon.)	— latifolia L.
— — — — 4 (de- ficit icon.)		Serapias rubra ? L.
242 Psendo-Orchis, Bi- folium.	383 Ghemeen Tweebladt.	Epipactis ovata W.
— Bifolium bulbosum.	Tweebladt met ajuyn- achtighe wortel.	Malaxis Læselii Swartz.
243 Iris.	384 Groot Lisch overzee.	Iris florentina L.
— Iris altera icon.	385 Ander ghedaente van Lisch.	— germanica L.
244 Iris biflora Iusita- nica.	Lisch van Portugael.	— biflora L.
— — minor.	386 Kleyn Lisch.	— pumila L.
246 — — sive te- nuifolia.	391 Kleyn Lisch met smalle bladeren.	— sibirica L.
247 Chamæiris.	392 Leegh Lisch oft Cha- mairis.	— graminea L.
247 Spatula foetida.	393 Stinekende Lisch.	— foeditissima L.
248 Pseudo-Iris.	393 Geel Lisch.	— pseudo-acorus L.
249 Iris tuberosa.	393 Knobbelachtigh Lisch.	— tuberosa L.
— Acorus.	397 Acorus.	Acorus calamus L. Obs. Non indigenis habetur, sed in Col- chida, Creta, Galatia provenire dicitur.
— id. cum Julio.	Id. met bloeysel.	
251 Cyanus flos.	398 Korenbloemen.	Centaurea cyanus L.
— — major.	399 Groote Korenbloe- men	— montana L.
— Cyanoides flos.	Roode Korenbloe- men.	— muricata L.
252 Flos regius.	400 Ridders-spooren.	Delphinium aiacis L.
— — — sylvestris.	401 Wilde Ridders-spooren.	— consolidia L.
253 — ambarualis.	403 Cruijs-dagh bloem- kens.	Polygala vulgaris L.
254 Calendula.	404 Goudt-bloemen.	Calendula officinalis.
255 Flos africanus.	406 Thunis bloemen.	Tagetes patula L. et creeta in descript.
256 Tragopogon.	408 Bocks baert of Jo- sephs-bloemen.	Tragopogon porrifo- lins L. Obs. confu- sus cum pratensi in textu.

PEMPADES DE 1616.	GRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
237 Scorzonera.	409 Scorzonera.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
— Chamæmelum val-	410 Ghemeyne Camille.	<i>Matricaria chamomilla</i> L.
gare.	412 Cœdille.	<i>Anthemis cotula</i> L.
238 Cotula alba.	{ Deficiunt icones.	<i>Pyrethrum inodorum?</i> Willd.
— — 2 } deficiunt	414 Roomse Camille	<i>Anthemistinctoria</i> L.
239 — 3 } icones.	met witte bloemen.	— <i>nobilis</i> L.
260 Chamaemelum odo-	415 Roomse Camille	— — <i>flosculosa</i> L.
ratum (figura sinis-	met gecle bloemen.	<i>Adonis autumnalis</i> L.
tra.)	” Bruynettekens.	— <i>vernalis</i> L.
— Figura dextra.	417 Koe-ooghe des ouders.	<i>Chrysanthemum se-</i>
— Eranthemum.	419 Voklaer.	<i>getnm</i> L.
261 Buphtalmum.	420 Woudt-bloeme.	<i>Arnica montana</i> L.
263 Chrysanthemum.	421 Flos soles oft Indiaen-	<i>Helianthus annuus</i>
— Chrysanthemum la-	sche Sonnebloeme.	L.
tifolium.	422 Wilde Madelieven.	<i>Bellis perennis</i> L.
264 — peruv-	423 Tainme oft dobbele	— — fl. ple-
vianum.	Madelieven.	no.
265 Bellis sylvestris.	Groote Madelieven.	<i>Chrysanthemum leu-</i>
— — hortensis.	425 Sterre kruydt,	<i>canthenum</i> L.
— — major.	Liggende Sterre	<i>Aster amellus</i> L.
266 Aster atticus.	kruydt.	<i>Buphtalmum mari-</i>
— — — supi-	427 Elichryson.	<i>timum</i> L.
nus.	428 Rhyn bloemen.	<i>Tanaectum annum</i>
267 Elichryson.	430 Cyprès cruydt.	<i>L. Balsamita annua</i>
268 Stœchas citrina.	Ander Cyprès cruydt.	D. C.
269 Santonila.	(1).	<i>Gnaphalium stœchas</i>
— — altera.	432 Marjoleyne.	L.
270 Majorana sive Ma-	435 Ghemeyn Marum.	<i>Santolina chamaesy-</i>
rum.		<i>parissus</i> L.
271 Marum vulgare eli-		<i>Santolina pinnata Vi-</i>
nopodium.		<i>viani Fragmenta</i> fl.
		<i>Lyb. V. flora 1820</i>
		p. 29.
		<i>Origanum majorana</i>
		L.
		<i>Thymus mastichina</i>
		L.

(1) Le Gruydeboeck donne p. 431 une mauvaise figure du *Camphorosma monspeliacum* L.

PÉMPTADES DE 1646.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES
Pages.	Pages.	Rosmarinus officinalis L.
272 Rosmarinum corona-	436 Rosmaryn.	Ledum palustre L.
narium.	437 Wilden Rosmaryn.	Lavandula latifolia Linn.
273 — sylvestre.	439 Lavender manneken.	— spica anet.
— Lavandula.	— Lavender wyfken.	— stoechas L.
— — altera.	441 Stichas-eruydt.	Lavandula dentata L.
273 Stoechas.	Stichas niet kaele steelen.	Satureia capitata L.
— — in Belgio nata.	Stichas-eruydt niet ghekertel bladeren.	Thymus vulgaris var. latifolius L.
— — folio serra-	442 Thymus met aderen.	— serpyllum L.
to.	443 Harden Thymus.	— chamaedrys Ehrh.
276 Thymum cephalo-	444 Quendel.	Ocimum basilicum L.
ton.	445 Recht opstaende Quendel.	— minimum L.
— — durius.	447 Grove Basilicom.	— latifolium L.
277 Serpyllum vulgare.	448 Edele Basilicon.	Acinos vulgaris Pers.
— — alterum.	Aldergrootste Basili-	Origamum dietam-
279 Ocimum.	con.	mus L.
— — mimis.	450 Wilde Basilicon.	Marrubium pseudo-
— — tertium	452 Oprecht Dictamnum.	dietaminus L.
maximum.	453 Valsch Diptam.	Mentha palegium L.
280 Ocimum sylvestre,	Poley oft Paleye.	Teuerium achaeum Sprengel.
Acinos.	453 Ghemeyn oft eerste Polium.	— supinum Sprengel.
281 Dictamnum verum.	Tweede of smaller Polium.	— guajhalodes, Ellerit.
— Pseudo-Dictamnum.	456 Derde oft kruypende Polium.	— pumilum L.
282 Pulegium.	Vierde Polium.	Origanum heracleo-
283 Polium.	458 Ghemeyne Orega.	ticum L.
— — temino.	459 Wilde Orega.	— vulgare L.
— — repens ac	460 Tragoriganum.	Satureia montana L.?
tertium.	461 Tweede Tragoriga-	Sideritis hyssopifolia L.
284 — — quartum.	nnum.	Hissopus officinalis L.
285 Origamum heracleo-	462 Ghemeyne Hyssope.	Hissopus officinalis var. Baile.
ticum.	Ysop van beyde sy-	den bloeyende.
— — sylvestre.		
286 Tragoriganum.		
— — Clusii al-		
terum.		
287 Hyssopus vulgaris.		
— — ntrinque flo-		
rifera.		

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
288 Hyssopus ex codiae caesareo.	463 Hyssopus soo die in eenoudt boeck etc.	<i>Origano majorana</i> .
— Thymbra.	364 Thymbra.	<i>Thymbra spicata</i> L.
289 Satureia.	463 Kende oft Saturey.	<i>Satureia hortensis</i> L.
290 Salvia major.	466 Groote Savie.	<i>Salvia officinalis</i> ma- jor L.
— — minor.	467 Kleyne Savie.	— — minor L.
291 — sylvestris.	469 Wilde Savie.	<i>Teuerium scorodo- nia</i> L.
292 Orvala.	470 Seharleye.	<i>Salvia selarea</i> L.
— — altera.	Tweede Seharleye.	— nutans. Kita- ib?
— — tertia.	Derde Seharleye.	— glutinosa L.
293 — sylvestris , species quarta.	471 Vierde Seharleye ic. alt.	— pratensis L.
294 Horminum.	472 Horminum.	— horminum L.
295 Balsamita major.	274 Groote Balseme.	<i>Balsamita vulgaris</i> L.
— — minor.	473 Kleyne Balseme.	<i>Achillea ageratum</i> L.
297 Foeniculum.	477 Venekel.	<i>Foeniculum vulgare</i> . Hoffm.
298 Anethum.	479 Dille.	<i>Anethum graveoleas</i> L.
299 Asimum.	480 Anys.	<i>Pimpinella anisum</i> L.
— Carum.	481 Carwi.	<i>Carum carvi</i> L.
300 Cuminum sativum.	482 Tammen Comyn.	<i>Cuminum cymminum</i> L.
— — sylvestre.	483 Wilde Comyn.	<i>Lagœcia cuminoides</i> L.
301 Ammi vulgare.	484 Groot Ammi.	<i>Ammi majus</i> L.
— — alterum par- vum.	Kleyn Ammi.	<i>Sison ammi</i> L.
302 Coriandrum.	485 Coriander.	<i>Coriandrum sativum</i> L.
— Coriandri altera- icon.	486 Ander ghedaente van Coriander.	— testien- latum L.
303 Melanthium.	487 Nardus Saedt.	<i>Nigella sativa</i> L.
— — sylvestre.	Wildt Nardus Saed.	— arvensis L.
304 — damasee- num.	488 Nardus Saedt van Damasco.	— damaseena L.
305 Meum.	489 Meum.	<i>Meum athamanti- cum</i> Jacq.
306 Libanotis.	491 Libanotis.	<i>Cachrys libanotis</i> Sprengel.
307 Spondylium.	493 Duytsche Beer klan- wen.	<i>Heraeolum spondy- lium</i> L.
— Panaces heracleum.	494 Panaces heraclium.	— panaces L.

PENTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
303 Panaeas aselepium.	495 Panaeas aselepium.	<i>Thapsia aselepium</i> L. Spreng.
309 — peregrinum.	496 Vremde panaeas.	<i>Laserpitium chironium</i> See. Spr. — siler var. et Sprengel in R. et S.
— Siler montanum.	498 Sermontaine.	<i>Silans pratensis</i> Bes- sen.
310 Siler alterum pra- tense.	499 Wilde Sermontaine.	<i>Levisticum officina- le</i> . Koeh.
311 Levisticum vulgare.	500 Lavetse.	<i>Tenoria fruticosa</i> . Sprengel.
312 Seseli ethiopicum frutens.	502 Seseli van Ethiopiën.	<i>Laserpitium latifoli- um</i> L.
— — — herba.	Tweede Seseli.	<i>Tapsia villosa</i> L.
313 — peloponense.	504 Grieksche Seseli.	<i>Tordylium officinale</i> L.
314 — creticum.	505 Seseli van Caudien.	<i>Pimpinella magna</i> L. — <i>saxifraga</i> L. <i>nigra</i> Willd.
315 Saxifraga magna.	Bevernaert.	<i>Saxifraga granulata</i> L.
— — parva.	506 Bevernesse.	<i>Chrysosplenium op- positifolium</i> L.
316 — alba.	507 Witte Steenbreeck.	<i>Peucedanum offici- cinale</i> L.
— — aurea.	508 Gulde Steenbreeck.	<i>Arehangelica offici- nalis</i> Hoffm.
317 Peucedanum.	509 Verckens-Venekel.	Angel. <i>Arehangeli- ca</i> L.
318 Angelica major.	511 Groot Angelica.	<i>Angelica sylvestris</i> L.
— — sylvestris.	Wilde Angelica.	<i>Laserpitium Arehan- gelica</i> L.
— — Archangelica.	512 Archangelica.	<i>Imperatoria angus- tifolia</i> Bellardi ex Sprengel. Imp. os- truthium see. L. spec.
319 Astrantia.	514 Meester-Wortel.	{ <i>Sison podagraria</i> Spreng. { <i>Ægopodium poda- graria</i> L.
— — Herba Gerardi.	Geeraerts-cruydt.	<i>Ferula communis</i> L. — <i>ferulago</i> L.
321 Ferula.	517 Ferula.	<i>Aristolochia longa</i> L.
— Ferulago.	518 Ferulago.	— <i>rotunda</i> L.
324 Aristolochia longa.	522 Langhe Aristolochia.	— <i>bætica</i> L.
— — rotunda.	Ronde Aristolochia.	
— — clematitis.	523 Aristolochia elematis	

P <small>E</small> MPTADES D <small>E</small> 1616.	C <small>R</small> UYDEBOECK D <small>E</small> 1644.	N <small>O</small> MS S <small>Y</small> T <small>E</small> MATIQUES
Pages.	Pages.	
323 Pistolochia.	323 Pistolochia.	<i>Aristolochia pistolo-</i> <i>chia L.</i>
326 Aristolochia sarracenia.	Sarasyns-cruydt.	— <i>clematitis</i> L.
327 Radix cava.	326 Hool-wortel.	<i>Corydalis tuberosa</i> D. C.
— — — minor.	327 Kleyne Hool-wortel.	— <i>bulbosa</i> Pers. D. C.
328 Arum.	328 Arum.	<i>Arum maculatum</i> L.
— — ægyptum.	329 Arum van Egypten.	— <i>coccolasia</i> L.
329 Dracontium.	331 Speer-wortel.	— <i>draeuneulus</i> L.
— — — minus.	Kleyne Speer-wortel.	— <i>maeulatum</i> L. (1)
331 Draeuneulus aquatilis.	333 Water Slanghen-cruydt.	<i>Calla palustris</i> L.
332 Arisarum latifolium.	334 Arisarum met breede bladeren.	<i>Arum arisarum</i> L.
332 — angustifolium.	Arisarum met smalle bladeren.	— <i>tenuifolium</i> L.
333 Bistorta.	335 Herts-tonghe.	<i>Polygonum bistorta</i> L.
334 Bulboeastanum.	338 Kleyne erdtnoten.	<i>Caruina bulboasta-</i> num M. U. K.
— Centaurium magnum.	339 Eerste groote Santorie.	<i>Centaurea eentauri-</i> um L.
— — — alterum.	Tweede soorte van groote Santorie.	<i>Centaurea tagana</i> Willd.
335 — minus.	341 Kleyne centaurium.	<i>Erythraea eentauri-</i> um Rieh. in Pers.
337 Cyclaminus orbicularis.	343 Verekens-broot.	<i>Cyclamen hederæfolium</i> Aiton. (in Gall. septentrionali.)
— — rotundifolius.	Verekens broot met ronde bladeren.	<i>Cyclamen europæum</i> L. (In Arduenna sylva.)
338 Cyperus rotundus.	346 Cyperus met ronde wortelen.	<i>Cyperus rotundus</i> L. ex Camer.
— — longus.	347 Langhen Cyperus.	<i>Cyperus esculentus</i> Gonan.
339 Pseudo-cyperus.	Valschen Cyperus.	<i>C. Olivarisi</i> Tragioni Tozz.
		<i>Cyperus longus</i> L.
		<i>Carex pseudo-cyperus</i> L.

(1) C'est le reproduction de la planche p. 328.

VEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
349 Duliechinum.	349 Soeten Cyperns.	Cyperns esententus L. Schrad. et Roem et Schultz., non C. rotundus qui a Lin- naeo ad hanc spe- ciem trahitur.
341 Glycyrrhiza vera Di- osecoridis.	350 Soete Wortel.	Glycyrrhiza echinata L.
— — vulgaris.	351 Calissiehont.	— glabra L.
342 Gentiana.	353 Gentiaen.	Gentiana Intea L.
343 Cruciat a sive Gen- tiana minor.	354 Kruys-wortel.	— eruciata L.
— — 2 } deficiunt — — 3 } ieones.	{ deficiunt ieones.	— aselepiadea L.
344 Helenium.	356 Galaut-wortel.	— pneumonan- the L.
345 Polygonatum.	558 Ghemeyne Salomons Seghel.	Inula helenium L.
— — alterum.	360 Salomons Seghel met smalle bladeren.	Polygonatum multi- florum Desf.
346 — latifolium.	559 Salomons Seghel met breede bladeren.	— verticella- tum Desf.
— — ramosum.	Salomonis Seghel met syd tacken.	— vulgare Desf.
347 Pyrethrum.	361 Bertram.	Uvularia amplexifo- lia L.
— Rhodiola radix.	362 Roosen-wortel.	Anthemis pyrethrum L.
348 Fraxinella.	363 Fraxinella.	Rhodiola rosea L.
349 Valeriana hortensis.	363 Groote Valeriaene. Wilde Valeriaene.	Dictamnus fraxinella Pers (Diet. albus L.)
— — sylvestris.	366 Kleyne Valeriaene.	Valeriana Phu L.
350 — minima	368 Roode Valeriaene.	— officinalis L.
351 — rubra.		— dioica L.
— — rubrae si- milis pro. Limonio missa.		— rubra L. (Centhranth. ruber D. C.)
		Statice limonium L.
352 — grœca.	369 Een cruydt de roode Valeriaene ghelynek ete. (1)	Polemonium coeruleum L.
— Rubia.	570 Grieksche Valeriae- ne.	Rubia tinctorum.
	371 Mee oft Rotte.	

(1) Le Cruydeboeck donne page 570 sous le nom *Limonium Rauwolfii* le figure du *Statice sinuata* Linn.

PENTADES DE 1616.	CRUYDEBOEK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
353 Aparine.	374 Kleef-kruydt.	<i>Galium aparine</i> L.
354 Mollugo.	375 Mollugo.	— <i>mollugo</i> L.
355 Gallium.	— Gallium.	— <i>vernum</i> L.
— Asperula odorata flor. albo.	376 Walmeester.	<i>Asperula odorata</i> L.
— — — cerulea.	377 Blanwe Walmeester.	— <i>arvensis</i> L.
356 Asperugo spuria.	378 Wilde Asperugo.	<i>Asperugo procumbens</i> L.
357 Cruciatæ.	— Cruciata oft Cruset-	<i>Gallium eruciata</i> Scopoli, Valantia L.
— Rubia marina.	te.	<i>Crucianella maritima</i> L.
358 Asarum.	380 Haselwortel.	<i>Asarum europaeum</i> L.
359 Aloë.	382 Aloë.	<i>Aloë perfoliata</i> , Y. vera L.
— — ex America.	383 Aloë uyt America.	<i>Agave Americana</i> L.
361 Senna.	385 Sena.	<i>Cassia senna</i> L.
362 Gratiola.	386 Gratiola.	<i>Gratiola officinalis</i> L.
— Cnicus sive Cartha-	388 Cartamus.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
mus.	389 Chamelæa.	<i>Cneorum tricoccum</i> L.
363 Chamelæa.	391 Thymelæa.	<i>Daphne gnidium</i> L.
364 Thymelæa.	392 Chamelæa.	— <i>mezereum</i> L.
— Chamelæa germanica.	394 Laureola.	— <i>laureola</i> L.
365 Laureola.	395 Luys-cruydt.	<i>Delphinium staphysagria</i> L.
366 Staphis agria.	396 Wonderboom.	<i>Ricinus communis</i> L.
367 Ricinus.	398 Eerste Wolfs-melek.	<i>Euphorbia characias</i> L.
368 Tithymalus characias	I.	— <i>protlandica?</i> Spreng. syst.
— — — II.	399 Tweede Wolfs-melek.	— <i>dendroïdes</i> L. ?
— — — III.	Derde Wolfs-melek.	— <i>amygdaloïdes</i> ?
— — — IV.	— Vierde Wolfs-melek.	— <i>serrata</i> L.
369 — — — V.	600 Vyfde Wolfs-melek.	— <i>myrsinites</i> L.
— — myrsinites.	Wolfs-melek wyfken.	— <i>paralias</i> L.
370 — paralias ex locis maritimis.	Zee Wolfs-melek.	— <i>paralias</i> L. var. <i>culta</i> .
— — — ex hortis.	601 Zee Wolfs-melek in de hoven verplant.	— <i>helioscopia</i> L.
371 — helioscopius.	Sonne-wendende Wolfs-melek	

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
371 Tithymalus cyparis-sias.	602 Cypressen Wolfs-melek.	Euphorbia cyparis-sias L.
372 — dendroïdes ex cod. cæsareo.	Boomachtigh Wolfs-melek.	Clutia alaternoïdes L. see.div. auck.
— — platyphyllos.	603 Breedt Wolfs-melek.	Euphorbia hiberna L.
373 — tuberosus.	606 Knobbelachtigh Wolfs-melek.	— apios.
374 Esula major.	608 Groote Ezula.	— palustris L.
— — minor.	Kleyne Ezula.	— esula L.
375 Lathyris.	610 Springh-cruydt.	— lathyris.
— Peplis.	611 Duyvels-melek.	— peplis L.
376 Peplion sive peplis.	612 Peplion.	Frankenia pulverulenta L.
377 Chamæsicc.	613 Chamasyce.	— chamaesice L.
— Hippochæs ex cod. cæsareo.	Hippophaës.	Euphorbia ?
378 Euphorbium.	615 Euphorbium.	— officinum L.
— Anteuphorbium.	Anteuphorbium.	Cacalia anteuphorbium L.
379 Tripolium.	617 Tripolium.	Aster tripolium L.
381 Ebulus.	620 Hladich.	Sambucus ebulus L.
382 Cucumis sylvestris.	621 Wilde Concommeren.	Elaterium vulgare Rich. Momordica elaterium L.
— Colocynthis.	622 Coloquintida.	Cucumis colocynthis L.
383 Helleborum sive veratrum album.	625 Wit Nies-cruydt.	Veratrum album L.
— — sive veratrum.		— nigrum L.
384 Helleborine.	627 Wildt wit Nies-cruydt.	Serapias latifolia L.
385 Veratrum nigrum L.	629 Eerste swart Nies-cruydt	Helleborus niger L.
— — — II.	— Tweede swart nies-cruydt oft vier-cruydt.	— viridis L.
386 — — III.	630 Derde swart nies-cruydt.	— foetidus L.
387 — — discorides.	633 Swart nies-cruydt van Dioscorides.	Astrantia major L.
388 Rha suc Rheum.	637 Rha, oft Rhabarber.	Gentaura rhamnoides L.
391 Se ammonium.	641 Seamonia.	Convolvulus seammonia L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
392 Smilax lœvis major.	642 Groote sachte winde.	<i>Convolvulus sepium</i> L.
393 — — minor.	643 Kleyne winde.	— <i>arvensis</i> L.
394 Hedera terrestris.	644 Onderhave oft Eerdty- veyl.	<i>Glechoma hederacea</i> L.
395 Soldanella.	646 Zeewinde oft Saute- nelle.	<i>Convolvulus soldanella</i> L.
396 Convolvulum ni- grum.	647 Swarte winde.	<i>Polygonum convolvulus</i> L.
— Campanula cœru- lea.	649 Blauwe klokskens- winde.	<i>Convolvulus nil</i> L.
397 Nasturtium indicum.	— Indiaensche kersse.	<i>Tropaeolum minus</i> L.
398 Mechoacan.	651 Mechoacan.	<i>Convolvulus mechoacanna</i> L.
— Smilax aspera.	653 Stekende winde.	<i>Smilax aspera</i> L.
399 Bryonia alba.	655 Witte Bryonic.	<i>Bryonia dioica</i> L.
— — nigra.	658 Wilden wyngaerdt, oft tamus.	— <i>alba</i> L.
401 Vitis sylvestris.	659 Sinto Christoffels- eruydt.	<i>Tamus communis</i> L.
402 Christophoriana.	660 Alfsranke.	<i>Aetaea spicata</i> L.
— Dulcamara.	661 Kruypende muer.	<i>Salanum dulcamara</i> L.
403 Alsine repens.	662 Lynen oft Vitalba.	<i>Cueubalus baeciferus</i> L.
464 Vitalba.	663 Heete Clim.	<i>Clamatis vitalba</i> L.
— Flammula.	664 Reetopstaende Flam- mula.	— <i>flammula</i> L.
405 Flammula altera	665 Vineoorde oft maeg- depalm.	<i>Clematis erecta</i> DC. (<i>recta</i> L.)
— Clematis daphnoï- des.	— Groote Vineoorde.	<i>Vineea minor</i> L.
406 — — major.	666 Tweede Clematis.	— <i>major</i> L.
— — altera.	668 Swalwe Wortel.	<i>Clematis viticella</i> L.
407 Vincetoxicum.	669 Eerste Periploea oft Apocynum.	<i>Cynanchum vine- toxicum</i> Rob. Br.
408 Periploca prior.	— Tweede oft Cruy- pende Periploea.	— <i>acutum</i> L.
— — altera.	671 Hoppe-eruydt.	<i>Periploca græca</i> L.
409 Lupulus.	673 Jasminum.	<i>Humulus lupulus</i> L.
— Jasminum.	675 Hoogduytsch Mem- mekens-eruydt.	<i>Jasminum officinale</i> L.
411 Caprifolium germa- nicum.	— Italiaensch Memmekens-eruydt.	<i>Lonicera periclymenum</i> L.
— — italicum.	677 Groote Hondts - ker- sen.	— <i>caprifolium</i> L.
412 Xylosteum.		— <i>xylosteum</i> L.

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
412 Xylosteum alterum.	678 Kleyne Honds - ker-sen.	<i>Lonicera alpigena</i> L.
413 Hedera. — — helix.	679 Veyl. — Grooten Veyl.	<i>Hedera helix</i> L. — — L. var. Y.
413 Vitis vinifera.	682 Tammen Wyngaert	<i>Vitis vinifera</i> L.
425 Ramunculus horten-sis I	698 Gemeyne soorten van Boterbloemen.	<i>Ranunculus repens</i> L.
426 — — II.	— Boterbloemen met rechtopstaende stelen.	— <i>aeris</i> L.
— — sytves-tris I.	699 Eersten wilden Ha-nen-voet.	— <i>seeleratus</i> L.
427 — — II.	700 Luypaerts-klaauwen.	— <i>polyanthemos</i> D. C?
— — — III.	— Acker Hanen-voet.	— <i>arvensis</i> L.
428 — — illyricus.	702 Hanen-voet van Illy-rien.	— <i>illyricus</i> L.
— — folio graminis.	— Hanen-voet met gras-achtige bladeren.	— <i>graminifoli-us</i> L. v. fl. pleno.
429 — — lusitanicus.	— Hanen-voet van Por-tugael.	— <i>bullatus</i> L. <i>X parviflorus</i> D. C.
— — fl. alb.	703 Witten Hanen-voet.	— <i>aconitifolius</i> <i>S platinifolius</i> D. C.
— — montanus.	— Berg Hanen-voet.	— <i>alpestris</i> (<i>icon mala.</i>)
430 — — flore glo-boso.	— Hanen-voet met ronde bolwyze bloemen.	<i>Trollius europaeus</i> L.
— — constanti-nopolitanus.	704 Hanen-voet van Con-stantinopelen.	<i>Ramneulus asiaticus</i> fl. <i>sanguineo</i> .
431 — — tuberosus.	706 Sint Antheunis-raep-ken.	— <i>bulbosus</i> L.
— — — fl. multi-pli.	707 Sint Antheunis-raep-ken met kinderkens.	— — fl. multi-plie.
432 Flammula ramunculus.	708 Eghel-koolen..	— <i>flammula</i> .
— — — fl. serrato.	— Eghel-koolen met gekertelde bladeren.	— — <i>B serratus</i> D. C.
433 Pulsatilla.	710 Keukenschelle.	<i>Anemone pulsatilla</i> L.
— — — altera icon.	— — ander gedaen-te.	— <i>pratensis</i> L.
434 Anemone I.	711 Eerste Anemone.	— <i>stellata</i> La-marek.
— — II.	— Tweede —	— <i>apennina</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
PAGES.	PAGES.	
434 Anemone III.	712 Derde Anemone.	Anemone coronaria L.
— — IV.	— Vierde —	— sylvestris L.
435 — IV bis.		— coronaria L.
— — V.	713 Vyfde — bosch-hanen-voet.	var.
— — VI.		— nemorosa L.
436 — trifolia.	— Sevenste Anemone met dry bladeren.	fig. dextra.
437 Aconitum pardalian-cha primum.	718 Eerst Aconitum Per-dalianches.	— ranunculoï-des L.
— — alter- rum.	— Twecde —	— trifoliata L.
439 — lycocetonon luteum ma-jus.	721 Groote Wolfs-wortel met greele bl.	Doronicum Pardali-anches L.
— — lycocetonon ex cod. cæ-sareo.	— A. Lycocotonum na den Keyserlyken boek.	— Scorpioï-des. W.
440 — luteum mi-nus.	722 Kleyne gecle Wolfs-wortel.	Aconitum thelypho-ni Reichenb.
441 Lycocetonon flore delphinii.	723 Wolfs - wortel met bloemen als Rid-dersporen.	Species ignota, mi-nime Aconiti ge-neris.
— — cœruleum primum.	724 Kleyne blauwe Wolfs-wortel.	Eranthis hiemalis L.
442 Napellus.	725 Napellus oft Mumeks-kapkens.	Delphinium phœni-ceum L. ?
443 Thora Valdensis. — Anthora.	726 Thora van Valdesen.	An. D. elatum ex Sprengel.
444 Herba Paris.	727 Anthora	Aconitum variegatun L.
445 Papaver nigrum sa-tivum.	728 Wolfs-bezie of Spin-neckoppen.	— vulgare DC.
— — — 2.	(Deficiunt.)	— napellus L.
— — sativum ter-tium.	729 Tammenheul.	A. N. lobelia-num Reichb.
446 — — quartum.		Ranunculus thora L.
		Aconitum anthora L.
		Paris quadrifolia L.
		Papaver officinale Gmel. fl. bad. semi. albo.
		Papaver officinale B nigrum.
		— somniferum.
		— Gmel.
		— fl. pleno fimbriat.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
447 Papaver erraticum.	732 Wilden-heul of Kolle-bloemen.	Papaver rhœas L.
— — corniculatum majus.	733 Gehorenden-heul.	Glaucium lateum DC.
— — — rubrum.	733 Rooden gehorenden-heul.	— corniculatum DC.
— — — violaceum.	733 Violet Blanwen gehorenden-heul.	— violaceum Römeria hybrida DC.
— Hypcoon.	736 Hypcoop.	Hypcoon procumbens L.
448 Hyoscyamus.	737 Swart bilsen-eruydt.	Hyoscyamus niger L.
— — lutens.	— Geel —	Nicotiana rustica L.
— — albus.	— Wit —	Hyoscyamus albus L.
452 — peruvianus.	739 Bilsen - eruydt van Peru oft Petun.	Nicotiana tabacum L.
— alter.	740 Ander gedaente van Petun.	— petiolaris Fischer.
453 Solanum hortense.	743 Tamme of Hof-nascaye.	Solanum nigrum L. S. nigrum Willd S. miniatum Bernh. et humile Bernh. indicantur.
454 — vesicarium.	744 Krieken over zee.	Physalis alkekengi L.
455 Italicacabus peregrinus.	745 Swarte of vreemde Krieb. over zee.	Cardiospermum halieacabum L.
— Selanum somniferum	746 Slaepmakende Nas-	Physalis somnifera L.
456 — lethale.	caye.	Atropa belladonna L. obs. Hyoscyamus scopolia L. pag. 437. indicari vide-
457 Mandragora L.	747 Groote Nascaye of Dulle - bezien.	tur.
458 Aurea mala.	748 Mandragora.	Atropa mandragora L.
— Mala insana.	750 Gulden-appel.	Lycopersicum esculentum Dunal.
459 — æthiopica.	751 Verangenes of Dul-	Solanum melongena L.
460 Stramonium.	appel.	— æthiopicum L.
— Colchicum.	752 Appelen van Ethio-	Datura stramonium L.
461 Cicuta	prien.	Colchicum autumnale L.
	— Doren-appel.	Conium maculatum L.
	753 Tydeloosen.	
	756 Dulle-kervel of Scheerlinck.	

PEMPTADES DE 1616.

Pages.	
462	Filix mas.
— —	femina.
463	— palustris.
464	Polypodium majus.
— —	minus.
465	Dryopteris candida.
466	— nigra.
467	Phyllitis.
— —	laciniata.
—	Hemionitis.
— —	peregrina.
468	Asplenium.
469	Lonehitis aspera.
—	Adiantum.
470	Ruta muraria.
—	Trichomanes.
—	Muscus arboreus.
471	— palustris.
472	Museus terrestris S. Lycopodium.
— — —	minor.
473	— — alter.
—	Lichen.
473	Pulmonaria.
—	Ros solis

CRUYDEBOECK DE 1644.

Pages.	
758	Varen-manneken.
— —	wyfken.
759	Groot of Wildt-varen-water-varen.
761	Boom-varen.
—	Kleyn Boom-varen.
762	Wit Eyken-varen.
763	Swart Eyken-varen.
—	Hertstonge.
764	Hertstonge met gesnede bladeren.
765	Gemeyne Hemionitis.
—	Vremde —
—	Steen-varen.
766	Gracht-varen.
766	Oprecht Capillus Veneris-Vrouwen-hair.
768	Steenruyte of gemeyne Cap. V.
769	Wederdood.
770	Moseh dat aan de boomen wast.
771	Eerdt of Watermosch.
—	Wolfs - klanwen of grooten Eerdt-mosch.
772	Eerstenkleynen Eerdt-mosch.
—	Tweeden —
773	Steen-lever-eruydt.
774	Longhen-eruydt.
—	Sondauw - loopig-eruydt.

NOMS SYSTÉMATIQUES.

Aspidium filix mas.	
— willd.	
Pteris aquilina L.	
Osmunda regalis L.	
Polypodium vulgare L.	
Asplenium lanceolatum Smith.	
— adianthum nigrum L.	
Scolopendrium officinaria Willd.	
— — var. palmata.	
Asplenium hemionitis L.	
— — — palmatum.	
Ceterach officinarum Baulin. W.	
Lomaria spicant Spreng. syst.	
Adiantum capillus veneris L. (male.)	
Asplenium ruta muraria L.	
— — trichomanes	
Usnea barbata Achar. et U. inbatu confusa	
Sphagnum palustre L.	
Lycopodium clavatum L.	
— helveticum L.	
— denticulatum L.	
Marchantia polymorpha L.	
Sticta pulmonacea Achat. (male.)	
Drosera intermedia Dreveet Hayne.	

P <small>REMPTADES DE 1616.</small>	C <small>RUYDEBOECK DE 1644.</small>	N <small>OMS SYSTÉMATIQUES.</small>
P <small>AGES.</small>	P <small>AGES.</small>	
474 <i>Museus capillaris.</i>	775 <i>Gulden Wederdoed.</i>	<i>Descriptio D. rotundifolia.</i>
— — <i>marinus primus.</i>	776 <i>Eersten Zee-mosch.</i>	<i>Polytrichum commune L.</i>
475 — — <i>secundus.</i>	— <i>Tweeden —</i>	<i>Ceramini.</i>
— — — <i>tertius.</i>	777 <i>Derden —</i> <i>met de Zee-vloye.</i>	—
477 <i>Corallina.</i>	— <i>Corallina.</i>	<i>Corallina officinalis L. (male.)</i>
— <i>Museus marinus latifolius.</i>	778 <i>Groen Zee-mosch met breede bladeren.</i>	<i>Ulva lactea L.</i>
478 — — <i>virens-tenuifolius.</i>	779 — <i>met smalle bladeren.</i>	<i>fneus foenienlaceus L.</i>
479 <i>Fucus marinus primus.</i>	781 <i>Eersten Zee-fucus.</i>	<i>--- vesiculosus L.</i>
— — <i>secundus.</i>	781 <i>Tweeden Zee-fucus.</i>	<i>--- lorenus L.</i>
480 — — <i>tertius.</i>	— <i>Derden — of Wiert.</i>	<i>--- nodosus L.</i>
— — — <i>quartus.</i>	782 <i>Vierden --- of Wiert.</i>	<i>--- siliquosus L.</i>
481 <i>Fungi præcoeces.</i>	783 <i>Vroege Campernoeliën of Duyvels-broot van de lente.</i>	<i>Morchella esculenta Pers.</i>
— — <i>autumnales.</i>	— <i>Spaede Campernoeliën of Duyvels-broot van den herft.</i>	<i>Agarie species variae confusæ e Russularium grege.</i>
482 — <i>venenosi.</i>	784 <i>Vergiftig Duyvels-broot.</i>	<i>Agaricus , coprinus.</i>
483 <i>Fungus marinus.</i>	785 <i>Zee-campernoelic.</i>	<i>Hymenophillus hadriani N. ab E.</i>
484 — <i>orbicularis.</i>	787 <i>Ronde Campernoeliën of Wolsbeest.</i>	<i>Lycoperdon bovista? L.</i>
485 — <i>seniorbieularis.</i>	— <i>Platte of half-ronde Campernoelic.</i>	<i>Peziza acerbatum? L.</i>
— <i>Lucernarum fungus.</i>	— — — — —	<i>Fuligo vaporaria? Pers.</i>
486 <i>Agaricus.</i>	788 <i>Agariens.</i>	<i>Boletus laricis Pers.</i>
— <i>Tubera.</i>	790 <i>Eerdt-buylen.</i>	<i>Tuber cibarium Pers.</i>
489 <i>Triticum.</i>	792 <i>Terwe.</i>	<i>Triticum (sativum) hibernum L.</i>
490 — <i>typhinum.</i>	794 <i>Gebaerde Terwe.</i>	<i>— turgidum L.</i>
492 <i>Monococcon.</i>	798 <i>Een Koren.</i>	<i>— monococcon L.</i>

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
494 Amyleum frumentum.		Triticum amylosum Seringe.
— Oryza germanica.	800 Duytsch-Rys.	Hordeum zeoceriton L.
495 Zeopyrum.	— Keeren-Saed.	— vulgare B. nnidum.
499 Rogga sive secale.	306 Rogge.	Secale cereale L.
501 Hordeum.	308 Wintergerste.	Hordeum vulgare.
— — distichon.	— Somergerste.	— distichon L.
506 Milium.	316 Hirs of Milie.	Panicum miliaceum L.
— Laeryma Jobi.	317 Sint Jobs-tranen.	Coix lacryma L.
507 Panicum.	317 Panik-Koren.	Setaria germanica Beauv.
— — indicum.	318 Indiaensch Panik-Koren.	{ Holeus spicatus L. Penicillaria spicata. Willd.
— Panici indici spica.	— Aer van Indiaenseh Panik-Koren.	Setaria italica. PB.
509 Oryza.	320 Rys.	Oryza sativa L.
— Frumentum turicum.	321 Torekseh-Koren.	Zea mays L.
510 Phalaris.	822 Canarie-Saed.	Phalaris canariensis L.
511 Avena.	823 Haver.	Avena sativa L.
— — nuda.	— Naekte Haver.	— nuda L.
512 Fagopyron.	824 Bockweyt.	Polygonum fagopyrum L.
513 Bona sive Phaseolus major.	826 Gemeyne Tamme of groote Boonen.	Faba vulgaris Moench.
515 Bona sive — minor.		— B. minor S. faba equina.
516 — sylvestris.	830 Wilde of Swarte Boonen.	Vicia narbouensis L.
519 Dolichos seu Phascolus.	833 Roomscie Boonkens.	Phaseolus vulgaris L.
— Phaseolus peregrinus.	— Vremde Boonkens.	Qualis ?
520 Pisum majus.	836 Groote Roomscie Erwten.	Pisum sativum majus Seringe.
521 — minus.	837 Gemeyne of kleynae Erwten.	— humile Id.
522 Ervilia sylvestris.	838 Wilde Erwten.	Lathyrus ochrus DC. Rodr.
— Lathyrus Cicereula.	— Platte Erwten.	— sativus L.
523 Araeus sive Cicera.	839 Platte Erwten.	— cicera L.
— Lathyrus sylvestris.	840 Wilden Lathyrus.	— sylvestris.
524 Mochus sive Cicero sativum.	841 Tamme Ciceren.	Vicia ervilia L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
525 Cicer arietinum.	842 Gehoekte Cieeren.	<i>Cicer arietinum</i> L.
— — sylvestre pri- munn.	843 Eerste wilde Cice- ren.	<i>Astragalus cicer</i> L.
— — — ter- tium.	— Derde wilde Cice- ren.	<i>Ononis rotundifolia</i> L.
526 Lens.	844 Linsen of gemeyne Linsen.	<i>Ervum lens</i> L.
— — minor.	— Kleyne Linsen.	— <i>lenticula</i> ? L.
529 Ervum sylvestre.	857 Wilde Erven.	<i>Lathyrus nissolia</i> L.
— Lupinus sativus.	848 Tamme Lupinen of Vyghboonen.	<i>Lupinus albus</i> L.
530 — sylvestris.	849 Wilde Lupinen of Vyghboonen.	— <i>luteus</i> .
531 Vicia.	850 Vitsen.	<i>Vicia sativa</i> L.
— Sesamum.	851 Sesamum.	<i>Sesamum indicum</i> L.
532 Camelina sive Mya- gron.	852 Cameline of Myagri- on.	<i>Camelina sativa</i> Grantz.
533 Linum sativum.	853 Tam Vlas-eruydt.	<i>Linum usitatissimum</i> L.
534 — sylvestre.	855 Wild Vlas-cruydt.	— <i>maritimum</i> L.
535 Cannabis.	856 Kemp met saed en zonder.	<i>Cannabis sativa</i> mas. et femina.
536 Foenum graecum.	857 Fenigrieek.	<i>Trigonella foenum</i> <i>graecum</i> .
537 Spergula.	859 Spuerie.	<i>Spergula sativa</i> Boenn.
538 Lolium.	860 Doliek.	<i>Lolium temulentum</i> L.
539 Ægilops.	861 Ægilops of Festuea.	Ægilops ovata (tri- ristata Sprengel.)
— Festuea prior.	862 Gebaerde Evene.	<i>Avena fatua</i> L.
— — altera.	— Dravigh.	<i>Bromus secalinus</i> L.
540 Phænix sive Lolium muranum.	863 Phænix of rooden Dolieck.	<i>Lolium perenne</i> L.
— Bromos herba.	— Bromos of ydel haver.	<i>Bromus sterilis</i> L.
541 Alopecuros.	864 Vossen-steert.	<i>Lagurus ovata</i> L.
541 Triticum vaccinum.	— Peerts-bloemen.	<i>Melampyrum arven- se</i> L.
542 Ustilago.	865 Brand of Koren-brand.	<i>Uredo segetum</i> Pers.
— Craceæ primum ge- nus.	866 Eersten of grooten Krock.	<i>Vicia sativa</i> P.
— — alterum ge- nus.	— Tweeden of kleynen Krock.	<i>Ervum hirsutum</i> L.
543 Araehus latifolius.	867 Krock met breede bladeren.	<i>Vicia oroboïdes</i> . Wulf.
— — — alter.	— — — an- dere soort.	<i>Orobus vernus</i> .

P <small>E</small> MPTADES D <small>E</small> 1616.	C <small>A</small> UYDEBOECK D <small>E</small> 1644.	NOMS S <small>Y</small> ST <small>M</small> ATIQUES.
Pages.	Pages.	
544 Ornithopodium.	868 Vogel-voet.	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.
545 Aphaca.	869 Aphacc.	<i>Lathyrus aphaca</i> L.
546 Hedysarum primum.	870 Eerste Blykens-cruydt.	<i>Coronilla securidea</i> .
— — alterum.	— Tweede of kleyn Blykens-cruydt.	<i>Astragalus hamosus</i> L.
— Ferrum equinum.	871 Pecrds-yser.	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L.
547 Fœnum græcum sylv. primum.	872 Eersten wilden Fenigriek.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.
— — — sylv. alterum.	873 Tweeden wilden Fenigriek.	<i>Trigonella polycerata</i> L.
548 Galega.	— Galega.	<i>Galega officinalis</i> L.
— Onobrichis.	874 Onobrychis.	<i>Onobrychis sativa</i> DC.
549 — altera.	875 Andere Onobrychis.	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
550 Terræ glandes.	876 Muysen met Steerten-Eerdtnoten.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.
551 Astragaloïdes.	878 Astragaloïdes.	<i>Orobus niger</i> L.
552 Anthyllis lenti similis.	879 Anthyllis met Linsebladeren.	<i>Anthyllis Barba Jovis</i> L.
— — altera lenti similis.	— Ander Anthyllis met Linsebladeren.	<i>Astragalus glaux</i> L.
— Limodoron sive Orobanche.	880 Orobanche of Limodoron.	Plures confunduntur in descriptione Orobanches species, scilicet. <i>O. ramosa</i> L., <i>trifolii</i> Vauclier etc.
553 Aublatum.	881 Aublat.	<i>Lathraea squamaria</i> L.
— Neottia.	— Vogels-nest.	<i>Neottia nidus avis</i> Richardson.
554 Cassuta.	882 Wranghe of Schorfte.	<i>Cuseuta. Confusæ</i> : C. <i>Europæa</i> , <i>epithymum</i> , <i>epililum</i> Weihe.
556 Crista galli.	884 Haene Cammekens.	<i>Rhinanthus angustifolius</i> Gm.
— Fistularia.	885 Roode Ratelen.	<i>Pidicularis sylvatica</i> L.
557 Tribulus terrestris.	886 Eerdt-angel.	<i>Tribulus terrestris</i> L.
— Gramen.	887 Ledt-gras of Peen.	<i>Triticum repens?</i> L.
558 — manna primum.	889 Eerste Hemels-dauwgras.	<i>Digitaria sanguinalis</i> Haller.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
583 Gramen manna alterum.	— Ander Hemels-dauwgras	<i>Echinochloa crus-galli</i> Beauv.
539 — pratense I.	890 Eerste of gemeyn Beembd-gras.	<i>Poa annua</i> L.
— — — II.	— Tweede of kleyn Beembd-gras.	— <i>compressa</i> L.
— — — III.	891 3 ^e Beembd - gras of Ackerwinhalm.	<i>Aïra cœspitosa</i> L.
— — — IV.	4 ^e Beembd - gras. — Hirs of Saed-gras.	<i>Milium effusum</i> L. ?
— — — V.	5 ^e Beembd - gras. — Pip of Sorg-Saed-gras.	<i>Non poa rigida</i> .
— — — VI.	6 ^e Beembd - gras. — Amourettes (franc).	<i>Briza cragrostis</i> L.
— — — VII.	7 ^e Beembd - gras of Pisch-dodde-gras.	<i>Phleum nodosum</i> L.
562 — criophorum.	— Wollen-gras of matten Vlas.	<i>Eriophorum polystachyon</i> L.
563 — lencantheum.	893 Oogen Troost-gras.	<i>Stellaria graminea</i> L.
564 — polyantheum minus.	896 Kleyn Gras met veele bloemen.	<i>Armeria maritima</i> W. En.
— — — majus.	— Groot Gras met veele bloemen.	— <i>vulgaris</i> W. En.
— — — parnassini.	897 Gras van Parnaso.	<i>Parnassia palustris</i> L.
565 Trifolium pratense.	898 Beembd Klaveren.	<i>Trifolium pratense</i> L.
566 — bituminosum.	899 Groote Klaveren.	<i>Psoralea bituminosa</i> L.
567 — ex america.	900 Indiaensche Klaveren.	— <i>americana</i> L.
— — — odoratum.	901 Welrickende Klaveren.	<i>Melilotus officinalis</i> Wallroth.
— — — Melilotus.		— <i>alba</i> DC.
— — — 2.		<i>Medicago arborea</i> L.
569 Cytisus.	903 Cytisus.	<i>Cytisus nigricans</i> L.
570 Pseudo-cytisusprior.	903 Eersten bastaerd Cytisus.	— <i>austriacus</i> L.
— — — alter.	— Tweeden bastaerd Cytisus.	<i>Jasminum fruticans</i> L.
571 Trifolium fruticans.	907 Kleesterachtiche Klaveren.	<i>Trigonella cœrulea</i> Seringe.
— — — odoratum alterum sive Lotus sativa.	— Seven getyden Cruydt.	
572 Lotus sylvestris ex cod. Cesareo.	908 Wilde Lotus (Keyserlyken Bock.)	Quid ?
273 — ægyptia ex cod. Cesareo.	910 Egyptische Lotus.	<i>Nymphaea lotus</i> L. (male.)

P <small>E</small> MPTADES DE 1616.	C <small>RUYDEBOECK DE 1644.</small>	N <small>O</small> M <small>S</small> S <small>Y</small> T <small>É</small> MATIQUES.
Pages.	Pages.	
— Trifolium corniculatum L.	1 ^e Gehorende Klaveren.	Lotus corniculatus L.
— — — II.	911 2 ^e —	Trigonella corniculata L.
575 — cochleatum L.	912 1 ^e Klaveren met gekronkelde hauwen.	Medicago scutellata Willd.
— — — alternum.	Andere met gekronkelde hauwen.	— nigra ? Willd.
576 Media.	914 Oprechte Media of Bouwgoens-hoy.	— sativa L.
— Trifolium agrarium.	915 Velt-klaveren Steen-klaveren.	Trifolium agrarium L. ? an potius Tr. campestre? Schreb.
577 Lagopus.	916 Kleyne Hasen-pootkens.	Trifolium arvense L.
— — major folio trifolii.	917 Groote Hasen-pootkens met klaverbladeren.	— incarnatum L.
578 — — alter.	Groote Hasen-pootkens met smaller bladeren.	— rubens L.
— Trifolium acetosum.	918 Coeckoecks-brood met witte bloemen.	Oxalis acetosella L.
579 Oxys sive trifolium acetosum fl. luteo.	— Coeckoecks-brood met greele bloemen.	— corniculata L.
— Trifolium aureum.	919 Edel-lever-cruydt.	Hepatica triloba DD. (male.)
580 — palustre.	921 Boccksboon — Water-klaveren.	Menyanthes trifoliata L.
581 Tribulus aquatilis.	922 Waternoten of Minkcysers.	Trapa natans L.
582 Potamogeton.	923 Eerste Fonteyn-cruydt.	Polygonum amphibium et aquaticum L.
— — altera.	— 2 ^e of groot Fonteyn-cruydt.	Potamogeton natans L.
— — tertia.	924 3 ^e of kleyn Fonteyn-cruydt.	— perfoliatum L.
583 Ranæ morsus.	925 Vorschen - beet of kleyne Plompen.	Hydrocharis morsus ranæ L.
584 Millefolium aquatile.	925 Water Duysent-blad.	Pl. non cognoscenda fig. mala.
— Viola aquatilis.	926 Water Violieren.	Hottonia palustris L.
585 Nymphæa alba.	927 Witte Plompen.	Nymphæa alba L.
— — lutea.	928 Greele Plompen.	Nuphar lutea Smith.
586 — parva.	929 Kleyne greele Plompen.	Villarsia nymphoides DC.

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	Lemmæ species.
587 Lens laenstris.	930 Water Linsen.	Ranunculus aquatilis
— Ranunculus aquati- lis.	931 Waterhanen-voet of Waterleved- eruydt.	P. peltatus DC.
588 Sagitta major et mi- nor.	— Groote en kleyne Ser- pents-tonghen.	Sagittaria sagittifolia et latifolia P. an- gustifolia.
— Sedum aquatile sive stratiotes potamios.	932 Water Ruyters-cruydt Krabben-klauw.	Stratiotes aloides L.
589 Sium.	933 Krabben-klauw met de bloemen. — 1 ^e of groote Water- Eppe.	Sium latifolium L.
— — alterum.	934 2 ^e of kleyne Water- Eppe.	Cieuta virosa L.
590 Juncus odoratus aquatilis.	935 Welriekende Water- biezen.	Oenanthe fistulosa L.
591 Phellandrium.	936 Derde geslaght van Water-Eppe. — Water-Kersse.	— phellandrium Lam.
592 Nasturtium aquati- eum.	937 Koeckoecks-bloemen of kleyn Water- kersse.	Nasturtium siifolium Rheeh.
— Flos eueuli.	938 Water of Beeek-Pun- ghen.	Cardamine pratensis L.
593 Anagallis aquaticea.	939 Gemeyn Lepel-eruydt.	Veronica beeeabunga L.
594 Coehlearia.	940 Engelseh Lepel- eruydt.	Coehlearia officinalis L. — angliea L.
— — britannica.	941 Water Boelkens- eruydt.	Bidens tripartita L.
595 Hepatorium aquatile.	942 Water - Andoren of Water-Malrove.	Lyeopus europæus L.
— Marrubium aquatile.	943 Hoef - bladeren.	Tussilago farfara L.
596 Farfara.	944 Pestilentie-wortel of Docke - bladeren.	— petasites L
597 Petasites.	946 Dotter - bloemen.	Caltha palustris L.
598 Caltha palustris.	947 Epimedium alpinum L.	Epimedium alpinum L.
699 Epimedium.	948 Ganserick.	Potentilla anserina L.
— Argentina.	949 Penninek-eruydt.	Lysimachia muminu- laria L.
500 Nummularia.	— Water-lisch.	Butomus umbellatus L
601 Gladiolus aquatilis.	950 1 ^e Riet-gras.	Sparganium ramo- sum Hud.
— Platanaria sive Bu- tomon.	— Ander Riet-gras.	— simplex Hud.
— — altera.		

PEIMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
602 Arundo phragmites.	952 Gemeyn Riet of Deckriet.	Arundo phragmites L.
— — donax sive cypria.	— Riet van Cypers Spaensche-riet.	— donax L.
604 Typha palustris.	954 Lisch Dodden of Donsen.	Typha latifolia L.
605 Juncus Holschoenos.	955 Matten-biesen.	Scirpus laenstris L.
— — acutus.	956 Sachte en scherpe of yzere Biesen.	Juncus effusus et glaucus L.
606 Plantago aquatica.	957 Water Wech-brce.	Alisma plantago L.
607 Lysimachium aquatile.	958 Water Wederick.	Lysimachia thyrsiflora L.
— Hydropeperi.	— Water-Peper.	Polygonum hydropiper L.
608 Persicaria.	959 Persen-Cruydt.	— nodosum Pers.
615 Atriplex hortensis.	962 Tamme-melde - Hofmelde.	Atriplex hortensis L.
— — sylvestris.	— Wilde-melde.	Chenopodium album L.
— — — humil-lima.	— Alderleegste Wilde-melde.	{ Atriplex angustifolia Smith.
— — — marina.	963 Zee-melde.	{ Atriplex palata L.
616 Pes anserinus.	964 Hansen-voet.	— laciniata L. fide ipsius.
— Garosinus.	— Stinekende-melde.	Chenopodium rubrum L.
617 Blitum majus.	965 Groot Maier.	— vulvaria L.
— — minus.	— Kleyn Maier.	Amaranthus oleraceus ? L.
— — rnbens.	966 Roodt Maier.	Chenopodium polyspermum.
617 — maculoso- sum.	— Gespickelt Maier of Papegayen-cruydt.	Amaranthus tricolor L.
618 Amaranthus purpureus.	966 Doneker purpere Fluweel-bloemen.	Celosia cristata L.
— — major.	967 Groote bleek rode Fluweel-bloemen.	Amaranthus caudatus.
619 Spinacia.	968 Spinagie.	Spinacia spinosa Miller.
620 Beta candida.	969 Witte of gemeyne Beete.	Beta cicla alba.
— — rubra.	— 1 ^e of gemeyne rode Beete.	— — rubra.
— — — romana.	— Vremde Roode of Roomsche Beete.	— vulgaris.

PEMPTADES DE 1616.	CHEYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
621 Brassica vulgaris sativa.	971 Groote Roode-Koolen.	Brassica oleracea L. acephala, <i>B. vulgaris</i> * <i>viridis</i> DC.
— — rubra capitata.	— Roode Sluyt-Koole.	Brassica ol. D. capitata <i>B** rubra</i> DC.
622 — crispa.	— Gekronkelde-Koole.	Brassica ol. A. crispa DC.
— — selinoïdes.	— Gehackelde-Koole.	— — A. selinoïdes DC. seu disseata.
623 — sylvestris Crambedieta.	972 Slooren.	— campestris A. oleifera DC.
— — capitata albida.	— Cabnys-Koole of Sluyt-Koole.	— oleracea D. capitata <i>B* alba</i> DC.
624 — sabauda.	973 Savoysche-Koole.	— oleracea C. bulbifera DC.
— — cauliflora.	— Bloem-Koole.	— — F. botrytis et cauliflora.
625 — eaule rapum gerens.	974 Raep-Koole.	— — E. cauflorapa et commun. DC.
— — nigra.	— Swarte of Bruyn-Groene Koole.	— — A. procera?
626 — sylvestris.	977 Wilde-Koole.	— — A. sylvestris DC.
— — perfoliata.	— Wilde-Koole met bladeren van Deurwas.	Erysimum perfoliatum Crantz.
627 Borago.	978 Bernagie.	Borago officinalis L.
— Boraginis altera species.	979 Bernagie die altyd groen blyft.	Omphalodes verna.
628 Buglossa vulgaris.	980 Ossen-Tonghe.	Anchusa azurea ex Reichenb. fl. Germ. excurs.
— — sylvestris.	980 Wilde of kleyne Buglofre.	— arvense M. Bieb.
629 Anchusa aleibiadion.	982 Anchusa Aleibiadion.	— paniculata.
— — tertia.	— Derde Anchusa of Or-canette.	— tinctoriaL.?
630 — quarta s. Pseudo-anchusa.	983 Vierde of Bastaerd Anchusa.	Onosma echioïdes L.
631 Echium.	984 Slangen hoofd.	Echium vulgare L.
— Echic. altera species	— Ander op Oprecht Echium.	— italicum variet. L.
632 Maru herba.	986 Maru Cerinthe of Leucographis.	Cerinthe strigosa.
— — 2 (descript.)	987 Buplenrum met smalle bladeren.	Rheech. minor L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
633 Bupleurnum angustifolium.	987 Bupleurnum met bree-de bladeren.	<i>Bupleurum junceum</i> L.
— — alterum latifolium.	988 Gemeyne of tamme Endivie.	— <i>rigidum</i> L.
634 Intybum sativum.	989 Cicoreye met breedde bladeren.	<i>Cichorium endivia</i> L.
— Cichorium latioris folii.	— Smalle of bitterste Cicoreye.	— <i>intybus</i> L. ex culturis.
635 — sylvestre, Pieris.	992 Papen-Cruydt of kan-kerbloemen.	— <i>intybus</i> L. spontanea.
636 Dens leonis.		<i>Leontodon taraxacum</i> L.
— — — monspe-liensiūm.	— Papen-Cruydt van Montpellier.	— <i>tuberosum</i> L.
— — — tertia spe-cies.	— 3 ^e Soort van Papen-Cruydt.	
637 Chondrilla prior.	994 1 ^e of groote Condritte met gecle bloemen.	<i>Crepis agrestis</i> WetK.
— — — altera	— 2 ^e of kleyne Condritte met blauwe bloemen.	<i>Catananche lutea</i> L.
636 Chondrillæ species tertia.	995 3 ^e Condritte met blauwe bloemen.	<i>Lactuca perennis</i> L.
— Hieracium primum.	997 1 ^e of gemeyn groot Havicks-Cruydt.	<i>Catananche cœrulea</i> L.
639 — alterum.	— 2 ^e groot Havicks-Cruydt.	<i>Hieracium sylvestre</i> Tsch.
— — — tertium.	— 3 ^e of kleyn Havicks-Cruydt.	<i>Pieris hieraeoïdes</i> ?
— — — quartum et quinatum.	999 4 ^e en 5 ^e kleyn en allerkleynste Havicks-Cruydt.	<i>Hypochoeris radicata</i> L.
641 Erigeron majus.	1000 Groot Grind Cruydt of Cruys-Cruydt.	<i>Leontodon autumnalis</i> L. Reibeh.
— — — minus.	1001 Kleyn Grind-Cruydt.	<i>Senecio viscosus</i> L.
— — — tertium.	— 3 ^e Cruys-Cruydt Stinkende Cicoreys van sommige.	— <i>vulgaris</i> L.
— — — quartum.	— 4 ^e of allerkleynste Cruys-cruydt.	<i>Crepis fœtida</i> L.
642 Jacobaea.	1003 Sint Jacobs-Cruydt.	<i>Erigeron acre</i> L.
643 Sonchus laevis.	1004 Ilasen Lattouwe.	<i>Senecio Jacobaea</i> L.
— — — asper.	1005 Stekende Sonchus.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.
— — — tertius as-perior.	— Zee Sonchus.	<i>S. laevarus</i> W.
		— <i>oleraceus</i> B.
		— asper.
		— asper Var.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
644 <i>Lactuca sativa.</i>	1006 <i>Tamine of gemeyne Lattouwe.</i>	<i>Lactuca sativa</i> L.
— — <i>crispa.</i>	1007 <i>Gekronkelde Lat-touwe.</i>	— — <i>crispa.</i>
645 — <i>capitata.</i>	— <i>Gesloten Lattonwe Kropsalaet.</i>	— — <i>capi-tata.</i>
646 — <i>sylvestris.</i>	1009 <i>Wilde Lattonwe of Endivia van som-mige apothekers.</i>	— <i>scariola</i> L.
647 <i>Album olus.</i>	1010 <i>Wit Moes of Veldt-Kroppen.</i>	<i>Valerianella olitoria</i> DC.
648 <i>Lapathum sylvestre.</i>	1011 <i>Patich of Peerdick.</i>	<i>Rumex hydrolapathum?</i> Ex descrip-tione et ieone fo-liorum.
— — <i>sativum.</i>	— <i>Patientie of tam-Patich.</i>	<i>Rumex patentia</i> L.
— <i>Hippolapathum s. Rhabarbarum mon-naehorum.</i>	1012 <i>Groot Patich of wa-ter Patich.</i>	— <i>alpinus</i> L.
— <i>Oxalis.</i>	— <i>Surekcl of Zrinek.</i>	— <i>acetosa</i> L.
649 — <i>tuberosa.</i>	— <i>Knobbelachtige Surkel.</i>	— <i>tuberous</i> L.
— — <i>rotundifolia.</i>	1013 <i>Ronde of Roomse Surkel.</i>	— <i>scutatus</i> L.
650 — <i>minima.</i>	— <i>Kleyne of Schaeps-Surkel.</i>	— <i>acetosella</i> L.
— <i>Lapathum rubens.</i>	1014 <i>Rooden of swarten Patiek anders Dra-kenbloet.</i>	— <i>sanguineus</i> ? L.
651 <i>Tota bona.</i>	1016 <i>Al goed of Lamme-kens-Oore.</i>	<i>Chenopodium bonus henriens</i> L.
652 <i>Malva hortensis.</i>	1017 <i>Tamme-Maluwe of Winter-Roose.</i>	<i>Althaea rosea</i> Cav.
653 — <i>sylvestris pro-terior.</i>	1019 <i>Groote Wilde-Maluwe.</i>	<i>Malva sylvestris</i> L.
— — — <i>pumila.</i>	1019 <i>Kleyne Wilde-Maluwe.</i>	— <i>rotundifolia</i> L.
— — <i>crispa.</i>	1020 <i>Gekronkelde-Maluwe.</i>	— <i>crispa</i> L.
— — <i>arborescens</i> (descript.)		<i>Lavatera arborea</i> L.
655 <i>Althaea, Hibiscus.</i>	1021 <i>Witte - Maluwe of Althaea.</i>	<i>Althaea officinalis</i> L.
— — <i>hortensis S. peregrina.</i>	1022 <i>Vremde Witte Hof-Maluwe.</i>	<i>Hibiscus palustris</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	Sida abutilon L.
656 Abutilon.	1024 Abutilon.	Malva alcea L.
— Alcea vulgaris	— Sigmaerts - Cruydt.	Hibiscus trionum L.
— — vesicaria.	1025 Veneetsehe Alcea , of met blaeskens.	— sabdarissa. L.
— Sabdarifa.	1026 Sabdarifa.	Mereurialis annua mas.
638 Mercurialis mas.	1027 Tam Bingel-Cruydt manneken.	— — semi- na.
— — femina.	1028 Tam Bingel-Cruydt Wyfken.	— perennis L.
659 Cynoerambe , Mer- curial. sylvestr.	1029 Wildt-Mereuriael.	Impatiens noli tan- gere L.
— Impatiens herba.	1030 Cruydeken en roert my niet.	Mereurialis tomen- tosa.
660 Phyllon thelygo- num.	1031 Phyllon thelygonum (Dioscorid.)	Portulaca sativa Ha- worth.
661 Portulaca sativa.	1032 Groote of tamme Porceleyne.	— oleracea —
— — sylvestris.	— Kleyne of wilde Porceleyne.	Cucumis sativus L.
662 Cucumis vulgaris.	1034 Tamme of gemeyne Coneommeren.	— flexuosus L.
— — oblongus.	— Langworpige Con- commeren.	— melo L.
663 — Galeni. Me- lo. s. Melopepo.	1036 Meloenen.	Momordica elateri- um L.
— — sylvestris.	1037 Wilde of Esels-Con- commeren.	Elaterium vul- gare Rich.
664 Anguria , Cucumis citrulus.	1038 Citrullen of Angu- ria.	Cucumis citrullus L.
665 Colocynthis.	1039 Quint-Appel.	— colocynthis L.
666 Pepo major oblun- gus.	--- Groote langworpige Pepoenen.	Cucurbita pepo B
— — rotundus ma- jor.	1040 Groote ronde Pe- poenen.	oblonga Seringe.
— — — minor.	— Kleyne ronde Pe- poenen.	--- --- et ro- tunda Seringe.
— — latus.	1041 Breede of platte Pe- poenen.	— aurantia Willd.
668 — sylvestris.	1043 Wilde Pepoenen.	Ser.
— Cucurbita prior.	1044 Eerste of flesch Cau- woorden.	— melopepo.
		— pepo L.
		Lagenaria vulgaris
		P turbinata
		Seringe in DC.
		Prodr.

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
669 Cucurbita latior.	1044 Breede of Peersge-wyse Cauwoorden.	Lagenaria vulgaris et gourda Seringe.
— — longior.	1045 Lange Cauwoorde.	— vulgaris E elevata Seringe.
670 — sylvestris.	1047 Wilde Cauwoorde.	Cucurbita pyriformis Willd. C. ovifera L.
— Charantia.	1048 Balsam Appel man-neken.	Momordica balsamina L.
671 Balsamina.	1049 Balsam Appel wyfken.	Balsamina hortensis Richard fil.
672 Fragaria et Fraga	— Gemeyne Eerdtbe-zien.	Fragaria vesca L.
— — altera.	1050 Andere of vremde Eerdtbezien.	— — B pratensis L. Sp.
673 Rapum vulgare.	1052 Gemeyne Rape.	Brassica rapa A. de-pressa DC.
— — oblongius.	— Langworpige Rape.	— rapa Boblonga DC.
674 Napus.	1052 Steek-Rape of Pa-rysche-Rape.	— napus B escu-lenta oblonga DC.
675 Rapistrum.	1055 Herick.	Sinapis arvensis L.
— Lampsana.	— Lampsana.	Lapsana communis L.
676 Raphanis sive Radi-cula sativa.	1056 Grooten tammen Radys.	Raphanus sativus A. radicula, rotun-dus.
— Radicula sativa mi-nor.	1057 Kleynen tammen Radys.	Raphanus sativus A. r adicula oblongus.
677 Raphanis magna.	1059 Meer Radys.	Cochlearia armoracea L.
— Pastinaca tenuifolia sativa.	1060 Geele Peen.	Daucus carota sati-vus flavus.
— — — rubens.	— Roode Peen of Ca-roten.	— carota sati-vus rubens.
678 — sylvestris tenuifolia.	1061 Vogels-nest of Croon-kens-Cruydt.	— carota syl-vestris.
680 — latifolia sa-tiva.	1063 Tammie of gemeyne Pastinaken.	Pastinaca sativa L.
— — — sylvestris.	1064 Wilde Pastinaken met breede bladeren.	— sylvestris. L.
681 Sisarum.	1065 Suykerwortelen of Serillen.	Sium sisarum L.
682 Allium.	1066 Tam Looek.	Allium sativum L.
683 — sylvestre tenui-folium.	1068 Wildt Looek met smalle bladeren.	— vincale L. (com-pactum Thuiill.)
— — — latioris folii.	— Das Looek.	— ursinum L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	Allium victorialis L.
684 Allium alpinum.	1069 Bergh Loock.	— subhirsutum L.
685 Moly angustifolium.	1070 Moly met smalle bladeren.	— nigrum L.
— — latifolium.	1071 Moly met breede bladeren.	— magieum L.
— — indieum.	— Moly van Indien.	Alliaria officinalis Andr.
686 Alliaria.	1073 Looek zonder Loock.	Allium cepa L.
687 Cepa rotunda.	1074 Ronden Ajuyn.	— fistulosum L.
— — oblonga.	— Langen Ajuyn.	— porrum L.
688 Porrum.	1076 Gemeynen of ongeschoren Pareye.	— — var. glomeratum ?
— — seetivum.	— Geschoren of gesneden Pareye.	— schœnoprasum L.
689 Schœnoprasum.	1078 Bies Loock.	— ampeloprasum L.
690 Ampeloprasum.	— Wyngaerdt Parcye.	Seilla maritima L.
— Seilla.	1080 Zee Ajuyn.	Paneratium maritimum L.
691 Paneratinm.	1081 Paneratium.	Lanaria plumosa.
692 Bulbus eriophorus.	1082 Bulbus Eriophorus.	Scilla hyacinthoides.
Bulbi eriophori Vien- næ nati effigies.	1083 Bulbus Eriophorus te Weenen gewassen.	Tigridia pavonina.
693 Tigridis flos.	— Tigers bloem.	Petroselinum sativum Hoffm.
694 Apium hortense.	1085 Peterselie.	Apium graveolens.
695 Elæoselinum.	1087 Eppe of jouffrouw Merck.	Selinum oreoselinum Spreng.
696 Oreoselinum.	1088 Bergh-Eppe.	Sium amomum L.
697 Petroselinum mace- donie. Fuchsii	1089 Petroselinum mace- donicum Fuchsii.	Bubon macedonicum L.
— — maeodonie. ex Lobelio.	Petroselinum mace- donicum van Lobel.	Smyrnium olusatrum L.
698 Hippocelinum.	1091 Groote Eppe of Pe- terselie van Alex- andrien.	— Dodonaei Sprengel.
— Smyrnium amani montis.	1092 Smyrnium van Cili- cien.	Peucedanum palustre <i>B</i> sylvestre Koch.
699 Apium sylvestre S. Thysselinum.	1093 Wilde Eppe.	

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
700 Cancalis.	1094 Caucalis.	<i>Platyspermum gran-</i> <i>diflorum</i> M. et K.
— Charefolium.	1095 Kervel.	<i>Authriseus cerefoli-</i> <i>um</i> Hoffm.
701 Myrrhis.	1096 Wilde Kervel.	<i>Myrrhis odorata</i> Sp.
— Scandix, Peeten ve- neris.	1097 Naelde Kervel.	<i>Scandix peeten</i> L.
702 Gingidium primum.	1099 Eerste Gingidium.	<i>Tordylium syriacum</i> L.
— — alterum.	— Visnaga of tweede Gingidium.	<i>Ammi visnaga</i> Spreng.
703 Asparagus horten- sis.	1100 Tamme Asperges.	<i>Asparagus officinalis</i> L.
— — sylv. s. Cor- ruda prior.	— 1 ^e Wilde Asperges.	— <i>acutifolius</i> L.
704 — alter.	1101 2 ^e Wilde Asperges.	— <i>aphyllus</i> L.
— — tertius.	— 3 ^e Wilde Asperges.	— <i>albus</i> L.
703 Crithmum marinam.	1103 Zee Venkel.	<i>Crithmum maritimum</i> L.
— — spinosum.	— Stekende Creta ma- rina.	<i>Echinophora spinosa</i> L.
705 — chrysanthe- mum.	1104 3 ^e Creta marina met geele bloemen.	<i>Inula erithmoïdes</i> L.
— Sinapi sativum prius.	1105 1 ^e Tam of wit Mos- taerd-Cruydt.	<i>Sinapis alba</i> L.
707 — alterum.	— Gemeyn Mostaerd- Cruydt.	— <i>nigra</i> L.
— — sylvestre.	1106 Wildt Mostaerd- Cruydt.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> DC.
708 Eruea sativa.	1107 Gemeyne of tamme Rakette.	<i>Eruea sativa</i> Lam.
— — sylvestris.	1108 Wilde Rakette.	<i>Brassica erugastrum</i> L.
709 Draco herba.	1109 Dragon.	<i>Artemisia dracuneu-</i> <i>lus</i> L.
710 — sylvestris sive Ptarmica.	1110 Ptarmice of wilden Dragon.	<i>Achillea ptarmica</i> L.
— Ptarmica austriaca.	1111 Ptarmice van Oos- tenryck.	<i>Xeranthemum annu-</i> <i>um</i> L.
711 Nasturtium horten- se.	1112 Gemeyne Kersse of Hof-Kersse.	<i>Lepidium sativum</i> L.
712 Barbarea.	1114 Winter - Kersse of Steen - Cruydt.	<i>Barbarea stricta</i> And.
— Thlaspi latius.	1 ^e Wilde-Kersse of Wissel cruydt.	<i>Thlaspi arvense</i> L.
— — alterum.	1113 2 ^e Wilde-Kersse.	<i>Lepidium campestre</i> Rob. Br.

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
713 Thlaspi minimum.	Bessem - Crnydt of kleynte Wilde- kersse.	Lepidium ruderale? L.
— Draba S. Arabis an Thlaspi Candiae.	1117 Thlaspi van Candien.	Iberis umbellata L.
714 Iris sive Erysimum.	1118 Iris of Erysimum.	Sisymbrium officinale Sopoli.
715 Iberis.	1119 Iberis.	Lepidium iberis L. DC.
716 Lepidium Plinii.	1120 Peper-Cruydt.	— latifolium L.
— Capsicum oblongo- ribus siliquis.	1122 Bresilie Peper met lange rechte hau- wen.	Capsicum annuum L.
— — recurvis si- liquis.	— Bresilie Peper met lange eromme hau- wen	— recurvum L.
717 — latis siliquis.	Bresilie Peper met breede hauwen.	— grossum W.
— — minimis sili- quis.	1123 Bresilie Peper met ronde kleyne hau- wen.	— frutescens, baecatum L.
718 Pseudo-capsicum.	1126 Valsch Bresilie Pe- per.	Solanum pseudo cap- sicum L.
719 Acanthus sativus.	1127 Tammen of sachten Acanthus.	Acanthus mollis L.
— — sylvestris.	1128 Wilden of stekenden Acanthus.	— spinosus Rehbh.
721 Acanthium.	1129 1° Witte Wegh Distel.	Carduus nutans L.
722 Carduus lencogra- phus.	— Onser Vrouwe Dis- tel.	Silybum marianum Gaertn.
— — sphærocepha- lus.	1130 Vremde of Room- sche Distel.	Echinops sphæroce- phalus L.
— — acutus.	1132 Scherpe Roomsche Distel.	— spinosus ex Spreng.
723 — eriocepha- lus.	1133 Monicks Cruynen.	Cirsium eriophorum? All.
724 Cynara.	1134 Artichaux of Arti- ciocken.	Cynara scolymus. var.
725 Carduus chrysanthemus.	1136 Gulde Distel.	Scolymus hispanicus L.
— — — altera ion.	— Andere Gulde Dis- tel.	— maculatus L.
727 Carlina sive Lenca- cantha.	1137 Eerste of groote Carline.	Carlina acaulis L. var. callues cens.
— — altera.	1138 Tweede Carline.	— acaulis L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
728 <i>Carlina sylvestris.</i>	1140 Eerste of groote dry Distel.	<i>Carlina vulgaris</i> L.
— — — minor.	— Tweede of kleyne dry Distel.	— <i>racemosa</i> L.
729 <i>Chamaleon niger cortusi.</i>	1143 Swarten Chamæleon van Cortusus.	<i>Carthamus corymbosus</i> L.
— — — <i>niger salmantieensis.</i>	— — — Chamæleon van Salamanea.	<i>Circium acarna</i> (Cuiens.)
730 <i>Eryngium marinum.</i>	1144 Cruys Distel of Zee Eryngium.	<i>Eryngium maritimum</i> L.
— — — <i>campestre.</i>	1145 Veld Eryngium of kleyne Cruys Distel.	— <i>campestre</i> L.
732 — <i>spnrium pri-</i> — — — <i>num.</i>	1147 Eersten bastaerd Eryngium.	— <i>planum</i> L.
— — — <i>planum Mat-</i> — — — <i>thioli.</i>	— Saeht Eryngium van Mathiolus.	— <i>alpinum</i> L.
— — — <i>punilum his-</i> — — — <i>pamiam.</i>	— Eryngium Naenken van Clusius.	— <i>tenue</i> Lam.
— — — IV.	— Vierden bastaerd Eryngium.	
733 <i>Carduus stellatus.</i>	1149 Sterre Distel.	<i>Critamus agrestis</i> <i>Besser.</i> <i>Sium falcaria</i> L.
734 <i>Spina solstitialis.</i>	— 1 ^e Somer Distel.	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.
— — — altera.	1150 2 ^e Somer Distel.	— <i>solstitialis</i> L.
735 <i>Dipsacus sativus.</i>	1150 Tamme of Volders Kaerden.	— <i>collina</i> L.
— — — <i>sylvestris.</i>	— Wilde Kaerden.	<i>Dipsacus fullonum</i> Miller.
— — — <i>tertius.</i>	1152 Kleyne Wilde Kaerden.	— <i>sylvestris</i> L.
736 <i>Atractylis.</i>	1153 Wilden Carthamus.	— <i>pilosus</i> L.
737 <i>Carduus benedictus.</i>	1153 Cardo benedictus.	<i>Cartamus lanatus</i> (<i>Heteracantha</i> Link.)
— Cirsion.	1155 Cirsion.	<i>Centaurea benedicta</i> L.
738 <i>Onopordon.</i>	1157 Onopordon of Acanthos.	<i>Cirsium monspessulanum</i> Allion.
— <i>Leo. cardinus ferox.</i>	— Leenwe Distel.	<i>Onopordon illyricum</i> ? L.
739 <i>Carduus sylvestris primus.</i>	1158 1 ^e Wilde Distel	<i>Cirsium italicum</i> DC.
— — — <i>sylvestris alter.</i>	— 2 ^e Wilde Distel.	<i>Carduus eriopodus</i> L.
740 — — <i>tertius.</i>	1159 3 ^e Wilde Distel.	<i>Carlina vulgaris</i> L.
742 <i>Rubus.</i>	1162 Groote of gemeyne Braembeziën.	<i>Cirsium arvense</i> DC. <i>Rubus, e sectione R.</i> <i>fructicosi.</i>

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUE.
Pages.	Pages.	
742 Rubus minor.	1162 Kleyne Braembeziën.	<i>Rubus cæsius</i> L.
743 — idæus.	1163 Hinnebeziën	— <i>idaeus</i> L.
— Ononis.	1164 Prang - Wortel of Stal-Cruydt.	<i>Ononis spinosa</i> L.
744 Ruscum.	1165 Stekende Palm.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
745 Hypoglossum.	1167 Tonghen Blad.	— <i>hypoglossum</i> L.
746 Capparis.	1168 Cappers.	<i>Capparis ovata</i> Sp.
747 — fabago.	1170 Cappers met hauw- kens.	<i>Zygophyllum fabago</i> L.
748 Uva erispa.	1171 Stekelbeziën of Kroes- beziën.	<i>Ribes uva erispa</i> L.
749 Ribesium fructu ru- bro.	1172 Roode of gemeyne Aelbeziën.	— <i>rubrum</i> L.
— — — nigro.	— Swarte Aelbeziën.	— <i>nigrum</i> L.
750 Spina acida sive Oxyacantha.	1174 Sausboom of Ber- beris.	<i>Berberis vulgaris</i> L.
751 Oxyaeautha sive Spina acuta.	1176 Hage Doren of witte Hage Doren.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
— Tragacanthia.	1177 Bocks Doren.	<i>Astragalus aristatus</i> ex Sprengel.
752 Acacia.	1178 Opreechte of eerste Aeacia.	<i>Aeacia nilotica</i> Willd.
— — altera.	1180 Tweede Aeacia.	<i>Spartium spinosum</i> L.
— Prunus sylvestris.	1181 Wilde Pruymboom of Slehe Doren.	<i>Prunus spinosa</i> L.
754 Rhamnus primus.	1182 Eersten Rhamnus.	<i>Lycium barbarum</i> L.
— Rhamnus primus al- ter.	1182 Andere soort van Eersten Rhamnus.	<i>Lycium afrum</i> L.
775 — secundus.	1183 Tweeden Rhamnus.	<i>Hippophaë rhamnoï- des</i> L.
— — tertius.	— 3 ^e Rhamnus van Clu- sius.	<i>Rhamnus lycioïdes</i> L.
756 Paliurus.	1185 Paliurus.	<i>Paliurus aculeatus</i> Desf.
— Rhamnus solutivns.	1186 Rhynbeziën.	<i>Rhamnus catharticus</i> L.
757 Pyxacantha Mat- thioli.	1187 Pyxacantha van Mat- thiolus.	<i>Celastrus pyracantha</i> L.
738 Agrifolium.	1188 Hulst.	<i>Ilex aquifolium</i> L.
759 Genista spinosa.	1189 Gaspeldoren.	<i>Ilex europæus</i> L.
— Genista pinosas al- tera icon.	1190 Andere gedaente van Gaspeldoren.	<i>Genista lusitanica</i> L.
760 Genistella.	— Stekende Brem.	— <i>anglica</i> .

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBODCK DE 1644.	NOMS SYSTÉMIQUES.
Pages.	Pages.	
761 Genista cum Rapo.	1192 Gemeyne Brem met de Rape.	<i>Cytisus seoparius</i> Link. eum <i>Orobanch. rapo</i> Wallroth.
— — italica.	1193 Italiaenschen Brem.	<i>Spartium junceum</i> L.
763 — tinctoria.	1195 Kleynen Acker Brem.	<i>Genista tinctoria</i> L.
— — tinctoriae altera icon.	1196 Groot heesterachtig Spartum.	— <i>florida</i> L.
— — humilis.	1197 Kleyn heesterachtig Spartum.	— <i>tridentata</i> L.
764 Spartium frutex manus.	1198 Het Cruydt Spartum.	<i>Spartium monospernum</i> L.
— — — minus.	— Andere soort van 't Cruydt Spartum.	Idem.
765 — herba.	1199 Tamarisch-Boom.	<i>Stipa tenacissima</i> L.
— Sparti herbæ altera species.	1202 1 ^e of gemeyne heyde.	<i>Lygeum spartum</i> L.
766 Tamarix.	— 2 ^e of groote heyde.	<i>Tamarix germanica</i> et <i>gallica</i> confusæ.
767 Erica prior.	— Heyde met smalle bladeren.	<i>Erica vulgaris</i> L. (<i>E. cinerea</i> Spr. male.)
— — altera.	1204 Crakebezien of Postelbezien.	<i>Erica multiflora</i> L.
768 — tertia.	1207 Ronde Crakebezien.	— <i>herbacea</i> L.
769 Vaccinia nigra.	— Vecubezien.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
770 — rubra.	1108 Zee Poreelyne.	— <i>vitis idaea</i> L.
— — palustris.	1210 Myrtus met kleyne bladeren.	<i>Oxycoleos palustris</i> Pers.
771 Portulaca marina.	— Myrthus met grover bladeren.	<i>Atriplex portulacoides</i> L.
772 Myrtus prior et p. 773.	1211 Myrtus met middel baere bladeren.	<i>Myrtus communis</i> Y italica L.
— — altera.	1213 Cryseli-Boom.	— — et romana L.
773 — tertia.	1215 Mont-hont.	— — <i>Bbötticæa</i> L.
774 Vitex.	1217 Aleanna.	<i>Vitex agnus castus</i> L.
775 Phillyrea.	1218 Vogel Kersen.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
776 Cypruss.	1219 Syringa met witte bloemen.	<i>Lawsonia inermis</i> L.
777 Pseudo-ligustrum.	1220 Blanwe Syringa.	<i>Cerasus padus</i> DC.
— Syringa.	1221 Smack of Sumach.	<i>Philadelphus coronarius</i> L.
778 Lillach.	1222 Coggyaria of Verwoof	<i>Syringa vulgaris</i> L.
779 Rhus coriaria		<i>Rhus typhina</i> L. ?
780 Cotinus coriaria		— <i>cotinus</i> L.

PEMPTADES DE 1644.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.		
780 Chameleagnus.	1223 Gagel.	<i>Myrica gale</i> L.
781 Lantana.	1224 Lantana of Viorne.	<i>Viburnum lantana</i> L.
782 Buxus	1225 Bucksboom of Palmboom.	<i>Buxus sempervirens</i> (major) L.
— Virga sanguinea.	1226 Wilde Cornoelie.	<i>Cornus sanguineus</i> L.
783 Evonymus.	1227 Papenhout.	<i>Evonymus europaeus</i> L.
784 Frangula.	1228 Sporkenhout of Pylhout.	<i>Rhamnus frangula</i> L.
— Colutea.	1229 Lombaetsche Lin-sen.	<i>Colutea arborescens</i> L.
785 Anagyris.	1230 Anagyris.	<i>Anagyris foetida</i> L.
— Eghelo.	— Eghelo.	<i>Citrus laburnum</i> .
786 Arbor judæ.	1231 Judas Boom.	<i>Cercis siliquastrum</i> L.
787 Ceratonia.	1232 Sinte Jans Brood.	<i>Ceratonia siliqua</i> L.
— Cassia nigra.	1233 Cassie.	<i>Cathartocarpus fistula</i> Pers.
789 Malus.	1236 Appelboom.	<i>Malus communis</i> sativa DC.
791 — medica.	1238 Citroon Appelboom.	<i>Citrus medica</i> L.
— — limonia.	1229 Limoen Appelboom.	— <i>limonum</i> Risso.
792 — aurantia.	— Oranie Boom.	— <i>aurantium</i> L.
— — æsyria.	1240 Adams Appelboom.	— <i>limonum</i> var?
794 — puniea.	1243 Graenæt Appelboom.	<i>Punica granatum</i> L.
795 — cotonea.	1245 Queeboom.	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.
796 — persica.	1247 Perseboom.	<i>Persica vulgaris</i> DC.
797 — 2 (deser.)		— <i>lœvis</i> DC.
— — armeniaca.	1249 Abricots of vroege Persen.	<i>Armeniaea vulgaris</i> DC.
798 Amygdalus.	1250 Amandelboom.	<i>Amygdalus communis</i> L.
800 Pyrus.	1252 Peer-Boom.	<i>Pyrus communis</i> ct pyraster Walh <i>B</i> domestica.
801 Mespilus.	1254 Gemeynen Mispelboom.	<i>Mespilus germanica</i> L.
— — aronia.	— Azaronen of Mispen met 3 steenen.	<i>Crataegus azarolus</i> L. (Pyrus W.)
802 Cornus.	1256 Cornoelicboom.	<i>Cornus mascula</i> L.
803 Sorbus.	1257 Sorbenboom.	<i>Sorbus domestica</i> <i>B</i> pyrifera Rehb.
— — terminalis.	— Wilden Sorbenboom.	<i>Sorbus terminalis</i> Crantz.
804 Arbutus.	1258 Arbutus.	<i>Arbutus unedo</i> L.

PEMPTADES DE 1616.

- 805 Prunus.
- 807 Zizyphus.
- --- cappadocica.
- 803 Cerasus.
- Chamæcerasus.
- 10 Morus.
- --- candida.
- 811 Sycomorus.
- 812 Ficus.
- --- pumila.
- 813 --- indica.
- 814 Castanea.
- --- equina.
- 816 Nux juglans.
- --- avellana sive Corylus.
- 817 Pistaciæ arbusculum.
- 818 Nux vesicaria.
- 819 Palma.
- 820 Chamærhiphes.
- 821 Olea.
- Oleæ sylvestris ramulus.
- 823 Quercus.
- --- pumilis.
- 825 Galla major et minor.
- 823 Viscum.
- 827 Ilex minor coecigera.

CRUYDEBOECK DE 1644.

Pages.

- 1260 Pruymboom.
- 1262 Gemeyne of roode Jujuben.
- 1263 Andere of witte Ju-juben.
- 1264 Kriecke-boom
- 1267 Swarte Moerbezieboom.
- 1268 Witte Moerbezieboom.
- 1269 Vygh Boom van Egypten.
- 1271 Vygh Boom.
- Kleynen of leegen Vygh Boom.
- 1274 Indiaenschen Vygh-boom.
- 1275 Castanie-boom.
- 1276 Vremde of ros Castanie.
- 1277 Note of Oekernotenboom.
- 1279 Haselaer.
- 1281 Listicenboomken.
- 1282 Pimpernoten.
- 1283 Dadel-Boom.
- 1286 Leegen Dadelboom.
- 1287 Olyfboom.
- Olyftak.
- 1290 Eykenboom.
- 1291 Leegen Eykenboom.
- 1292 Groote en kleyne Galnote.
- 1294 Marentacken.
- 1295 Scharlaken Bezieboom.

NOMS SYSTÉMATIQUES.

- Prunus domestica L.
- Zizyphus vulgaris D sf.
- Eleagnus angustifolia.
- Cerasus vulgaris Mill.
- Prunus cerasus var. caproniana.
- Cerasus chamaecerasus DC.
- Morus nigra L.
- alba L.
- Ficus sycomorus L.
- carica L.
- --- B F. humilis L.
- Opuntia vulgaris Haworth.
- Castanea vesca W.
- Aesculus hippocastanum.
- Juglans regia L.
- Corylus tuberosa Willd.
- Pistacia vera L.
- Staphylea pinnata L.
- Phoenix daeckylifera L.
- Chamaerops humilis L.
- Olea europaea L.
- oleaster LK.
- Quercus sessiliflora Q. ruber.
- pumila. Wild.
- Galla prima tinctoria, altera (pilulae) inutilis, in utraque specie.
- Viscum album.
- Quercus coccifera L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	Quercus ilex L.
829 <i>Ilex major glandifera.</i>	1298 Grooten Ilex.	---
830 <i>Phellos sive suber.</i>	1299 Korek-boom.	suber L.
831 <i>Aegilops S. Cirris majo-</i> <i>re glande.</i>	1301 Cerris met de groote	---
--- --- <i>minore glan-</i> <i>de.</i>	Eekel.	aegilops L.
832 <i>Fagus.</i>	--- Cerris met de kleyne	---
833 <i>Fraxinus.</i>	Eekel.	cerris L.
834 <i>Ornus.</i>	1303 Buecken-boom.	<i>Fagus sylvatica</i> L.
834 <i>Populus alba.</i>	1304 Eschien-boom.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
836 --- <i>nigra.</i>	1306 Haver Eschen of	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
--- --- <i>lybica.</i>	1307 Abeel of witte Po-	<i>Populus alba</i> L.
837 <i>Ulmus.</i>	pulier.	---
838 <i>Tilia femina.</i>	--- Swarte populier.	<i>nigra.</i>
--- --- <i>mas.</i>	1308 Rateleer.	---
839 <i>Alnus.</i>	1309 Olm-boom.	<i>tremula</i> L.
--- <i>Betula.</i>	1311 Linde-boom.	<i>Ulmus campestris</i> L.
840 <i>Acer major.</i>	1312 Elsen-boom.	<i>Tilia microphilla</i>
--- --- <i>minor.</i>	1313 Bereken-boom.	Vent.
841 <i>Carpinus.</i>	1314 Grooten Acer.	---
842 <i>Platanus.</i>	1315 Booghout of kley-	<i>europaea</i> Desf.
843 <i>Salix.</i>	nen Acer.	platyphylla Vent.
--- --- <i>pumila prior.</i>	---	<i>Alnus glutinosa</i> DC.
844 --- --- <i>altera.</i>	1516 Platanus.	<i>Betula carpathica</i> ?
845 <i>Sambucus.</i>	1318 Wilghen Boom.	W. et K.
845 --- <i>lacinioso-</i> <i>folio.</i>	1329 Eerste lege Wilge.	<i>Acer pseudoplatanus</i>
846 --- <i>palustris.</i>	---	L.
847 --- <i>lotus.</i>	1321 Gemeyne Vlier.	-- campestre L.
848 <i>Azedarach.</i>	1221 Vlier met diep ge-	<i>Carpinus betulus</i> L.
849 <i>Laurus.</i>	snede bladeren.	<i>Platanus orientalis</i> L.
850 <i>Tinus.</i>	1323 Water Vlier.	<i>Salix alba</i> L.
851 <i>Rhododendrum.</i>	---	---
852 <i>Juniperus.</i>	1326 Azedaraeli.	fusea Sp.
853 <i>Oxycedrus.</i>	1328 Laurus-boom.	---
--- --- <i>lycia.</i>	1329 Wilden Laurus-boom.	<i>rosmarinifolia</i> L.
	1331 Oleander-boom.	<i>Sambucus nigra</i> L.
	1332 Genever-boom.	---
	1335 Eersten kleynen Ce-	<i>lacinata.</i>
	der-boom.	

	Tweeden kleynen	<i>Viburnum opulus</i> L.
	Ceder-boom.	<i>Celtis australis</i> L.
		<i>Melia azedarach</i> L.
		<i>Laurus nobilis</i> L.
		<i>Viburnum tinus</i> L.
		<i>Nerium oleander</i> L.
		<i>Juniperus communis</i>
		L.

		<i>oxycedrus</i>
		L.

		<i>lycia.</i>

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
854 Sabina.	1337 Savelboom.	<i>Juniperus prostrata</i> Willd?
855 --- altera.	--- Tweede Savel-boom.	--- <i>sabina</i> .
856 Cupressus.	1339 Cypresse-boom.	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
858 Arbor vitae.	1342 Boom des levens.	<i>Thuia occidentalis</i> L.
859 Taxus.	1343 Iben-boom.	<i>Taxus baecata</i> .
860 Pinus.	1344 Pyn-boom.	<i>Pinus pinea</i> L.
--- --- sylvestris sive Pinastu.	1345 Wilde Pyn-boom of of Herft-boom.	--- <i>sylvestris</i> L.
--- --- --- altera.	1346 Tweede Wilde Bergh- pyn-boom.	--- <i>cembra</i> L.
--- --- --- tertia.	--- Grooten Zeepyn- boom.	--- <i>mugho</i> L.
861 --- maritima ma- jor.	1347 Kleynen Zeepyn- boom	--- <i>maritima</i> La- marck.
--- --- --- mi- nor	1349 Rooden Denne-boom	<i>Abies taxifolia</i> Desf.
863 Pieea.	1353 Witten Denne-boom of Mast-boom.	<i>Abies pieea</i> Desf.
866 Albies.	1355 Ceder-boom.	<i>Cedrus Libani</i> Ri- chard.
867 Cedrus magna.	1357 Loreken-boom.	<i>Larix europaea</i> Desf.
868 Larix.	1359 Termenthyn-boom.	<i>Pistacia terebinthus</i> L.
870 Terebinthius.	1361 Lentiscus.	--- <i>lentiseus</i> L.
871 Lentiscus.		

CORRECTIONS.

Page.	N° des PEMPT.	N° du CRUYDER.	ERRATA.	<i>Lisez</i>
58	34	43	<i>Chrenopodium</i>	<i>Chenopodium.</i>
"	36	46	<i>vulgure</i>	<i>vulgare.</i>
"	40	51	<i>Veroinea</i>	<i>Veronica.</i>
59	47		<i>Tenerium</i>	<i>Teucrium.</i>
"	52	68	<i>pulicaris</i>	<i>pulicaria.</i>
63	124	175	<i>suceica</i>	<i>suceisa.</i>
"	126	180	<i>Tenerium</i>	<i>Teucrium.</i>
77	185	280	<i>Sprengelio</i>	<i>Sprengelii.</i>
79	208	320	<i>lutens</i>	<i>luteus.</i>
80(*)				
82	247	393	<i>fœtidissima</i>	<i>fœtidissima.</i>
"	252	400	<i>aiacis</i>	<i>ajaeis.</i>
83	265	422	<i>parenensis</i>	<i>perennis.</i>
"	—		<i>canthenum</i>	<i>canthemum.</i>
84	273	439	<i>Lavandula</i>	<i>Lavendula.</i>
86	313	504	<i>Tapsia</i>	<i>Thapsia.</i>
87	331	533	<i>Calla</i>	<i>Caltha.</i>
88(*)				
91	401	658	<i>Tamus</i>	<i>Tannus.</i>
"	402	660	<i>Salanum</i>	<i>Solanum.</i>
"	404	662	<i>Clamatis</i>	<i>Clematis.</i>
92	429	703	<i>platinifolius</i>	<i>platanifolius.</i>
94	448	737	<i>Hyoeyamus</i>	<i>Hyoscyamus.</i>
99	534	882	<i>epilimum</i>	<i>epilimum.</i>
103	603	955	<i>lacustris</i>	<i>palustris.</i>
106	648	1811	<i>patentia</i>	<i>patientia.</i>
108	682	1066	<i>Allium</i>	<i>Allium.</i>
112	737	1153	<i>Centhaurea</i>	<i>Centaurea.</i>

(*) *l'amarylli formosissimi* lisez *amaryllis formosissima* et *sprekelli formosissimi* lisez *spekelia formosissima*.

(*) *Lenn* lisez *Linn.*



TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS
DES PÉMITADES 1616.

A

- Abies 863, 866.
Abrotanum 21, 22.
Absynthium 23, 24, 25, 26.
Abutilon 636.
Acacia 752.
Acanos 738.
Acanthium 721.
Acanthus 719.
Acer 840.
Achilea 100, 101.
Acinos 280.
Aconitum, 437, 439, 440, 441.
Acorus 249.
Adianthum 449.
Ægilops 539, 831.
Æthiopis 143.
Agaricus 483.
Agrifolium 758.
Agrimonia 28.
Album Ohs 647.
Alcea 656.
Alchemilla 140.
Allaria 686.
Allium 682, 683, 684.
Alnus 839.
Aloe 359.
Alopecuros 541.
Alsine 29, 30, 403.
Alysson 88, 89.
Althaea 655.
Ambrosia 35.
Amaranthus 183.
Ammi 301.
Ampeloprasum 630.
Amygdalus 798.
Amyleum 494.
Anagallis 32, 593.
Anagyris 783.
Anchusa 629, 630.
Androsømum 73.
Angelica 318.
Anguria 664.
Anemone 434, 435, 436.
Anethum 298.
Anisum 299.
Antheuphorbium 378.
Anthora 434.
Anthyllis 552.
Aparine 353.
Aphaea 345.
Apium 694, 699.
Aquileia 181.
Arabis 713.
Aracus 523.
Arbor jndae 886.
Arbutus 804.
Archangelica 318.
Arction 148.
Aristolochia 324, 326.
Argentina 599.
Arisarum 332.
Armerius 176.
Artemisia 33.
Arundo 602.
Asarum 353.
Ascyron 78.
Asparagus 703, 704.
Asperugo 356.
Asperula 355.

Asphodelus 206, 203, 209.
Aster 268.
Astragaloïdes 531.
Astrantia 319.
Atractylis 737.
Atripleæ 615.
Avena 311.
Aublatum 333.
Auricula 148.
Azederach 848.

Bulbus 221, 222, 692.
Buphtalmum 261.
Bupleurum 633.
Bursa pastoris 103.
Butomum 601.
Buxus 782.

C

Ballota 90.
Balsamina 671.
Balsamita 295.
Barba jovis 127.
Barbarea 712.
Bardana 38.
Basilicum 279.
Been 172.
Bellis 265.
Beta 620.
Betonica 40.
Betula 839.
Bifolium 242.
Bistorta 333.
Blattaria 145.
Blitum 617.
Bona 513, 513.
Borago 627.
Botrys 34.
Brassica 621, 622, 623, 624, 223, 626.
Bromos 540.
Brunella 136.
Bryonia 399.
Buglossa 135.
Bugula 135.
Bulbocastanum 334

Calamintha 93.
Calecolus 180.
Calendula 254.
Caltha 593.
Camelina 332.
Campanula 166, 167, 168, 296.
Cannabis 535.
Capparis 746, 747.
Caprifolium 411.
Capsicum 616, 617.
Cardiae 94.
Carduus, 722, 723, 723, 733,
737, 738, 739, 740.
Carlina 727, 728.
Carpinus 841.
Carthamus 736.
Carum 299.
Caryophyllata 137.
Caryophyllus 174, 175.
Cassia 787.
Cassuta 534.
Castanea 814.
Cattaria 99.
Caucalis 700.
Cauda 112.
Cedrus 867.
Centaurium 334, 335.
Cepa 687.
Cerasus 808.
Ceratonia 787.

- Cerris 831.
Cervicaria 164.
Chœræfolium 700.
Chœræphyllum 700.
Chamæerasins 808.
Chamædrys 43, 44, 43, 46.
Chamæiris 247.
Chamælea 263, 264.
Chamæleon 729.
Chameleagnus 729.
Chamæmelum 257, 260.
Chamæpitys 46, 47.
Chamærhiphes 320.
Chamæsiee 377.
Charantia 670.
Chelidonium 43, 49.
Chondrilla 636, 637.
Chrysanthemum 263, 264.
Cicer 523, 524, 525.
Cichoreum 634.
Cieuta 461.
Cistus 191, 192.
Citrulus 664.
Clematis 403, 406.
Cnicus 362
Cochlearia 594.
Colchicum 460.
Colocynthis 382.
Colutea 784.
Convolvulum 396.
Conyza 51, 52.
Corallina 477.
Cornu Cervinum 109, 110.
Cornus 302.
Coronopus 109.
Cotinus 720.
Corona imperiales 202.
Coriandrum 302.
Cotyledon 131, 133.
Cræcea 542.
Crista galli 536.
Crithmum 703, 707.
- Crocus 213, 214, 215.
Cruciata 357.
Cuenli flos. 592.
Cueumis 382, 662.
Cueurbita 668, 669, 670.
Cuminum 300.
Cupressus 836.
Cyanoïdes flos 231.
Cyanus flos 251.
Cyclaminis 337.
Cynara 724.
Cynoerambe 629.
Cynoglossum 54.
Cynosorchis 234, 235.
Cyperus 338, 339, 340.
Cytisus 569.
Cyprus 776.
- D
- Dens Caninus 203
Dens leonis 636.
Dentaria 162.
Dictamnum 281.
Digitalis 169.
Dipsacus 735.
Dolichos 519.
Draba 712.
Dracontium 229.
Dracunculus, 331.
Dulichinum 340.
Duleamara 402.
Dryopteris 465.
- E
- Ebulus 381.
Echium 631.

- Eghelo 785.
Elatine 42.
Elæoselinum 695.
Ephemerum 203.
Epimedium 599.
Elychrison 267.
Eranthemun 260.
Erica 767.
Erigeron 641.
Eruea 708.
Eryngium 730, 732.
Ervilia 522.
Ervum 529.
Evonymus 783
Eufrasia 54, 55.
Euphorbium 378.

G

- Fœnum 533, 547.
Frangula 784.
Fraxinella 348.
Fragaria 672.
Fraxinus 672.
Fucus 479, 480.
Fumaria 59.
Fungi 481, 482, 483, 484, 485.
- Galega 543.
Galla 825.
Gallium 355.
Garosmus 616.
Genista 759, 761, 763.
Gentiana 842.
Geranium 61, 62, 63, 64.
Gingidium 702.
Gladiolus 209, 601.
Glandes terre 520.
Glycyrrhiza 341.
Gnaphalium 65.
Gossypium 66.
Gramen 557, 558, 559, 562, 563, 564.
Gratiola 862.

F

- Fagopyrum 512.
Fagus 832.
Farfara 596.
Ferula 321.
Ferrum equinum 546.
Festuca 539.
Ficus 812, 813.
Filago 66, 67.
Filipendula 56.
Filia 462, 463.
Fistularia 536.
Flammula 405, 406, 432.
Flos constantinopolitanus 173.
Flos cneuli 592.
— africanus 253.
— regius 252.
— solis 193.
— ambarualis 253.
Fœniculum 297.

I

- Iberis 713.
Ilex 827, 829.
Illecebra 129.
Impatiens 639.
Intybum 634.
Iris 211, 212, 243, 244, 246, 249, 714.
Isatis 79.

J

Jacea 124.
Jacobaea 642.
Jasminum 409.
Judaica herba 93.
Juncus 590, 603.

K

Kali 81.
Knavel 115.

L

Lacryma jobi 506.
Lactuca 644, 645, 646.
Lagopus 577.
Lamium 133.
Lampsana 675
Lantana 781.
Lapathum 648, 650.
Larix 868.
Lathyrus 522, 523.
Lathyris 375.
Lavandula 273.
Laureola 365.
Laurus 849.
Lens 526, 537.
Lentiscus 871.
Leontopetalon 69.
Leontopodium 69.
Lepidium 716.
Levisticum 311.
Leneoion 159, 160, 230.
Libanotis 306.

Lichen 473.

Lilium 197, 198, 199, 201, 202,
204, 220.

Lillach 778.

Limodoron 552.

Limones 792.

Linaria 183, 184.

Linum 533.

Lithospermum 83.

Loleum 538, 540

Lotus 572, 573.

Lunaria 139.

Lupinus 529.

Lupulus 409.

Lutum herba 80.

Lychnis 170, 171.

Lycocotonum 441,

Lycopodium 472, 473.

Lysymachium, 84, 607.

M

Majorana 270.

Mala 453.

Malus 789, 791, 792, 794, 795,
796, 797.

Malva 652, 653.

Mandragora 457.

Maru 632.

Marum 271.

Marrubium 87, 90, 595.

Matricaria 35.

Mechoacan 393.

Medica 576.

Melanthium 303, 304.

Meleagris 233.

Melisse 91.

Melo 663.

Melopepo 663.

Mentha 93.

- Menthastrum 96.
Mercurialis 638, 639.
Mespilus 801.
Meum 303.
Milium 506.
Millefolium 100, 101, 534.
Mochus 524.
Mollugo 334.
Molneea 92.
Moly 685.
Monococcon 402.
Morus 310.
Muscus 470, 472, 473, 474, 475,
477, 478.
Myagrium 532.
Myrrhis 701.
Myrtus 772, 773.

N

- Napellus 442.
Napns 674.
Narcissus 223, 224, 225, 227,
223, 229.
Nastartium 397, 711.
Nigellastrum 173.
Nummularia 600.
Nux 816, 818.
Nymphaea 583, 586.

O

- Ocimum 279, 280.
Olea 421.
Olus album 647.
Ononis 743.
Onobrychis 548.
Ophioglossum 139

- Orechis 237, 238.
Oryza 493, 509.
Ornithogallum 221, 222
Ornithopodium 544.
Ornus 834.
Orobauche 532.
Orvala 292, 293.
Osyris 101.
Oxalis 649.
Oxyacantha 731.
Oxycedrus 833.
Oxys 579,

P

- Paonia 19'.
Paliurus 736.
Panacee 307, 308, 309.
Paneratium 691.
Panicum 507.
Papaver 443, 446, 447,
Parietaria 102.
Paris herba 444.
Paronychia 112.
Pastinaca 677, 678, 680.
Pastoris bursa 103.
Peeten veneris 701.
Peplion 376.
Peplus 373.
Pepa 666, 668.
Periploca 408.
Persicaria 603.
Pes anserinus 616,
Pes columbinus 61.
Petasites 597.
Peneedanum 317.
Phalaris 310.
Phaseolus 513, 519.
Phoenix 540.
Phellandrium 591.

Phellos 830.

Phillyrea 773.

Phyllitis 467.

Phyllum 660.

Phyteuma 182.

Picea 863.

Pieris 635.

Pilosella 67.

Pimpinella 104.

Pinus 860.

Pistlochia 325.

Pisum 520.

Plantago 111, 606.

Platanaria 601.

Plantanus 842.

Polemonium 172.

Polygonum 113.

Polygonatum 345, 346.

Polygongum 113.

Polypodium 664.

Populus 834, 836.

Porrum 683.

Portulaeca 661.

Potamogeton 582.

Potentilla 399.

Primula 147.

Prunus 752, 803.

Pseudo capsicum 718

— cyperus 339.

— cytisus 570.

— dictamnum 281.

— iris 248.

— lysimacheum 85, 86.

— ligustrum 777.

— Orchis 242.

Psyllium 115.

Ptarmica 710.

Pulegium 282.

Pulmonaria 473.

Pulsatilla 433.

Pyrethrum 347.

Pyrola 138

Pyrus 800.

Pyxacantha 737.

Q

Quercus 823.

Quinquefolium 116, 117.

R

Radicula 676

Radixcava 327.

Ranæ morsus 583.

Raphanis 676, 677.

Rapum 673.

Ranunculus 425, 426, 427, 428,
429, 430, 431, 432, 587.

Rapunculum 163.

Regina prati 57.

Rha 388.

Rhabarbarum 643.

Rhamnus 734, 735, 736.

Rhadia 347.

Rhus 779.

Ribes 749.

Ricinus. 367.

Rogga 499.

Rosa 186, 187.

Rosmarinum 272, 273.

Ros solis 473.

Rubia 332, 337.

Rubus 742, 743.

Ruseum 744.

Ruta, 77, 119, 120, 470.

S

Sabdarifa 636.

Sabina 834, 835.

Salicornia 82.

Salix 843, 844.

- Sagitta 383.
Sambucus , 845 , 846 , 847.
Sanicula 140.
Santolina 269.
Saponaria 179.
Salvia 290 , 291.
Satureia 289.
Satyrium 240 , 241.
Saxifraga 313 , 316.
Scabiosa 122.
Seamonium 391.
Scandix 701.
Schœnoprasum 689.
Scilla 690.
Scordium 126.
Scorpioïdes . 71 , 72.
Scorzonera 237.
Serophularia 50.
Sedum 132 , 583.
Secale 499.
Sementina 27.
Sempervivum 127 , 129.
Senna 361.
Seriphium 25.
Serpentina 109.
Serratula 42.
Serpillum 277.
- T**
- Tamarix 766.
Tanaectum 36 , 37.
Taxus 839.
Telephium 130.
Terebinthus 870.
Testiculus 236 , 239.
Thalictrum 58.
Thlaspi 712 , 713.
Thora 443.
Thymus 276.
Thymelæa 364.
Tigridis flos 693.
Tilia 838.
Tinus 850.
Thymbra 288.
Tithymalus 368 , 369 , 370 , 371 ,
372 , 373.
- Tomentilla 118.
Tota bona 631.
Tragopogon 256.
Tragorchis 237.
Tragoriganum 286.
Tribulus 537 , 538.
Trichomanes 470.
Trifolium 379.
Triticum 489 , 541.
Tubera 486.
Typha 604.
- U**
- Unifolium 205.
Urtica 151 , 152 , 153.
Ustilago 542
Uva 73 , 748.
- V**
- Vaccaria 104.
Vaccinia 768 , 770.
Valeriana 349 , 350 , 351 , 352.
Veratrum 385 , 386 , 387.
Verbascum 143 , 144.
Verbena 150.
Veronica 40 , 41 , 42.
Vincetoxicum 407.
Virga 142 , 782.
Viola 156 , 158 , 161 , 162 , 163 ,
584.
Vitalba 404.
Vitis 401 , 415.
Vitex 771.
- X**
- Xanthum 29.
Xylon 65 , 66.
Xystecon 412.
- Z**
- Zizyphus 807.
Zoopyrum 495.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS FLAMANDS

DU CRUYDEBOECK 1644.

A

- Abeel boom* 1307.
Aberone 23, 24.
Abricots 1249.
Abutilon 1024.
Acacia 1173, 1180.
Acaros 1157.
Acanthus 1128.
Acer 1314, 1315.
Acorus 397.
Adderstonghe 201.
Egileps 861.
Ethiopis 219.
Aelbezien 1172.
Affodillen 320, 321.
Affyllanthus 177, 178.
Agaricus 783.
Agrimonia 33.
Ajuyn 344, 347, 1074, 1080.
Akeleyen 273.
Alearna 1217.
Algoed 1016.
Alcibiadiou 982, 983.
Alfsranke 660.
Aloe 582, 583.
Alysson 120.
Amandelboom 1250.
Ambrosia 44.
Ammi 484.
Anchusa 982, 983.
Andoren 119.
- Androsanum* 105.
Anemone 711, 712, 713.
Angelica 511.
Anguria 1038.
Anthecuphorium 613.
Anthora 727.
Anthyllis 879.
Anys 489.
Aphace 869.
Appel 750, 751, 752, 1039,
1048, 1049.
Appelboom 1236.
Arbutus 1239.
Archangelica 512.
Arisarum 534.
Aristolochia 522, 523.
Artichaux 1134.
Articiocken 1134.
Arum 523, 529.
Ascyron 10^r.
Asperges 1100, 1101.
Astragalides 878.
Aublat 881.
Azaronen 1254.
Azedurach 1326.

B

- Balsam appel* 1348, 1049.
Balseme 474, 475.
Beeck pungen 938.

- Beeckschuym 63.
Been 238.
Beeklauwen 492.
Bercken-boom 1313.
Beete 969.
Bernagie 973', 979.
Betonie 54.
Biesen 933, 935, 936.
Bilsen-cruydt 737, 739.
Bingel-cruydt 1027, 1028.
Bladeloose 184.
Blockwortel 83.
Bocksbaert 408.
Bocksboon 921
Bockskullekens 347.
Boekwelt 824.
Boelkeus-cruydt 33, 941.
Booghout 1315.
Boom des levens 1342.
Boonen 823, 830.
Booukens 833.
Borrekeus-cruydt 141, 142.
Boterbloemen 84, 693.
Braembezieu 1162.
Brand 865.
Brem 1190, 1192, 1193, 1195.
Brownos 863.
Bruyuelle 197.
Bruynettekens 415.
Bruynheylige 130.
Bryonie 635.
Bucksboom 1225.
Bucken-boom 1303.
Buglosse 981.
Bulbus 1082, 1083.
Bupleurum 987.
Bylkens-cruydt 870.

Calissiehout 351.
Cameliue 852.
Camille 410, 414.
Campernoelie 783, 783, 787.
Canarie-saed 822.
Capillus veneris 766, 768.
Cappers, 1168, 1170.
Cardiaca 129.
Cardo Benedictus 1173.
Carline 1137, 1138.
Carthamus 1133.
Caroten 1060.
Cassie 1233.
Castanie 1275, 1276.
Caucalis 1094.
Cauwoorden 1044, 1045, 1047.
Cederboom 1323, 1333.
Centaurium 341.
Cerinthe 986.
Cerris 1301.
Chamasyee 613.
Chamadrys 55, 57.
Chamalea 589, 592.
Chameleon 1143.
Chamapitys 89.
Clematis 666.
Clim 663.
Clockskens 248, 249.
Coeckoecks-brood 818.
Cedille 412.
Coggyaria 1222.
Coloquintida 622.
Couyn 482, 483.
Concoumeren 621, 1034, 1037.
Confylie de Greyne 124.
Coriauder 485, 486.
Cornoelie 1226, 1236.
Crakebezien 1204, 1207.
Creta 1103.
Croonkens-cruydt 1061.
Cruciata 578.
Crusette 578.

C

Cabuys-koole 972.

<i>Cruydeken en roert my niet</i> 1050.	<i>Duysent-blad</i> 923.
<i>Cruysdagh</i> 403.	<i>Duysent-knoop</i> 156.
<i>Cuyschboom</i> 1213.	<i>Duyzent-koren</i> 158.
<i>Cyperus</i> 546, 547, 549.	<i>Duyvels-beet</i> 175.
<i>Cypres</i> 59, 60, 430.	<i>Duyrels-melk</i> 611.
<i>Cypresse-boom</i> 1339.	<i>Duyren-kervel</i> 77.
<i>Cytisus</i> 903, 905.	<i>Duyren-roet</i> 81.

D

Dadelboom 1283, 1286.
Damas bloemen 239.
Deckriet 952.
Denne-boom 1349, 1353.
Dens Canis 312.
Dentaria 241.
Deuricas 143.
Dictamnum 452.
Dille 479.
Dipcadi 338.
Diptam 453.
Distel 1129, 1130, 1132, 1136,
 1140, 1144, 1145, 1149,
 1150, 1157, 1158, 1159.
Docke bladeren 994.
Dodden 954.
Dolick 860.
Donderbaert 881, 883, 884.
Donsen, 954.
Doren 1176.
Doren appel 752.
Doria 206.
Dotterbloemen 946.
Dragon 1109.
Dravigh 862.
Druyfkens 333.
Druyven-cruydt 43.
Dul appel 751.
Dulle kerfel 756.
Duynrooskens 234.

E

Echium 984.
Eenkoren 798.
Eerdtbeziën 1049, 1050.
Eerdtbuylen 790.
Eerdnoten 538, 876.
Eerdreyl 644.
Eerenprys 31, 32, 33.
Eghel-koolen 708.
Elichryson 427.
Elsen-boom 1312.
Endirie 988, 1009.
Eppe 87, 88, 91, 93, 933, 934, 936.
Erren 847.
Esschen-boom 1304.
Erene 862.
Erwten, 838, 839.
Eryngium 1145, 1147.
Erysimum 1118.
Eyken-boom 1290.
Ezula 608.

F

Fenegrieck 857, 872, 873
Ferula 317.
Ferulago 518.
Fie-cruydt 192.
Filago 89.

- Filipendula* 73, 74.
Flauweel bloemen 280, 381, 966,
967.
Fonteyn-cruydt 923, 924.
Fucus 781, 782.
- G**
- Gagel* 1223.
Galega 873.
Galanticortel 536.
Gallium 575.
Ganserick 948.
Gaspeldoren 1189, 1190.
Genoffels 261, 262,
Gentiaen 553.
Gerste 803
Geruwe 137, 138
Glas-cruydt 140.
Gouwe 62, 64.
Granaet-appel-boom 1243
Gras 887, 889, 890, 891, 895,
896, 897.
Gratiola 586.
Grond-cruydt 1000, 1001.
Grysecom 77.
Gulden-appel 750.
Gulde roede 207.
Guychelheyl 39.
- H**
- Hagedoren* 1176.
Hals-cruydt 244, 245.
Handekens-cruydt 380, 381.
Hanecammekens 884.
Hanevoet 700, 702, 703, 704.
- Hansenvoet* 964.
Haselaer 1279.
Haselwortel 580.
Hasenpootkens 916, 917.
Harer 823, 863.
Harer esschen 1306.
Havicks-cruydt 997, 999,
Heliotropium 93, 94.
Heminiotis 765.
Herniaria 158.
Herick 1055.
Hermala 170.
Herts-gespan 129.
Herts-horen 150, 152.
Herts-hoy 105.
Herts-tonghe 535.
Heul 729, 732, 735.
Heyde 1202.
Hinnebeziën 1163.
Hippophaës 613.
Hirs 816,
Hoefbladeren 943.
Hoenderbete 38.
Hofmelde 962.
Hofroosen 152.
Holostium 153.
Hondskersen 677, 678.
Hondskullekens 372.
Hondsribble 148.
Hondstand 312.
Hoolwortel 526, 527.
Hoppe-cruydt 671.
Hulst 1188.
Hyacinth 535, 538.
Hypecoon 736.
Hypericon 101, 102, 104.
Hyssope 462, 463.

- Kleef-cruydt* 574.
Klissen 48, 49.
Koe ooghe 417.
Koeckoecks-bloem 937.
Koeckoecks-brood 918.
Koolen 971, 972, 973, 974, 977.
Korck-boom 1299.
Koren 818, 821.
Koren-bloemen 398, 399.
Koren-brand.

I

- Iben-boom* 1343.
Iberis 1118, 1119.
Ilex 1298.

J

- Jacea* 176.
Jasminum 673.
Jenettekens 255, 256.
Jiser-cruydt 220, 221.
Jobs-tranen 817.
Jonquillen 354.
Josephs-bloemen 408.
Jouffrouw-merek 1087.
Jujuben 1262, 1263.
Judas-boom 1281.

K

- Kali* 110.
Kaerden 1150, 1152, 1153.
Kankerbloemen 992.
Katte-cruydt 136.
Kemp 856.
Kersse 1112, 1114, 1116.
Kervel 1095, 1096, 1097, 1007.
Keukenschelle 710.
Keul 465.
Keykens 265, 266, 267.
Keyzers-croon 310.
Klaveren 898, 899, 901, 907,
 911, 912, 915

- Kleef-cruydt* 574.
Klissen 48, 49.
Koe ooghe 417.
Koeckoecks-bloem 937.
Koeckoecks-brood 918.
Koolen 971, 972, 973, 974, 977.
Korck-boom 1299.
Koren 818, 821.
Koren-bloemen 398, 399.
Koren-brand.
Koren-roosen 260.
Kottoen-eruydt 87.
Krabben-klauw 932, 933.
Kraen-hals 85.
Krieken-boom 1264.
Kricken over zee 744, 745.
Krock 867.
Kroes-bezien 1171.
Kropsalaet 1007.
Kullekens, 372, 373, 374, 375, 376.

L

- Lammekens-oore* 1016.
Lampsana 1055.
Lantana 1224.
Lathyrus 840.
Lattouwe 1004, 1006, 1007, 1009.
Laureola 594.
Laurus-boom 1328.
Lavender 439.
Lavetse 500.
Ledtgras 887.
Lelie 814, 340, 345.
Leliekens 251, 308, 309.
Lentiscus 1361.
Lepel-cruydt 939, 940.
Leucographis 986.
Libanotis 491.
Limoen-appel-boom 1239.

- Livaria* 277, 278.
Linde-boom 1311.
Linsen 844, 930, 1229.
Lisch 384, 385, 386, 391,
 392, 393, 395, 396, 394.
Longhen-cruydt 774.
Loock 1066, 1068, 1069, 1073, 1078.
Lorcken-boom 1357.
Lotus-boom 1323.
Lupinen 848, 849.
Luypaerts-klauren 700.
Fays-cruydt 395.
Lychnis 233.
Lycocotonum 721.
Lynen 662.
- M**
- Madelieven* 422, 423.
Maen-cruydt 202.
Maier 963, 966.
Malrove 119, 122.
Maluwe 1017, 1019, 1020, 1021,
 1022.
Mandragora 748.
Marentacken 1294.
Marjoleyne 432.
Martagons 304, 305.
Mater 44.
Materfilon 176.
Mariette 243.
Marum 435.
Mast-boom 1333.
Mechoacan 651.
Medica 914.
Mee 571.
Meester-wortel 514.
Meleagris 368.
Melde 962, 963.
Melisse 124.
- Meloenen* 1026.
Memmekens-cruydt 673.
Mercuriael 1029.
Meum 439.
Meyen-bloemkens 316.
Millesolum 137.
Minckeyzers 922.
Mispelboom 1254.
Moeder-cruydt 44.
Moerbezieboom 1267, 1268.
Moes 1010.
Mohacca 126.
Mollugo 573.
Moly 1070, 1071.
Monicks-cruynen 1133.
Monthout 1213.
Mosch 770, 771, 772, 776, 777,
 778, 779.
Mostaerdt-cruydt 1103, 1106.
Motten-cruydt 211.
Muer 36, 37, 38.
Muerpeper 185.
Munckskapkens 725.
Munte 130, 131, 132.
Muyzen-steerten 134.
Myagrion 832.
Myrtus 210, 211.
- N**
- Nagel-cruydt* 91.
Napellus 725.
Narcisse 348, 349, 350, 353, 359, 660.
Nardus-saedt 487.
Nascaye 743, 746, 747.
Navel-cruydt 188, 189, 190.
Netelen 223, 224, 226, 227.
Nies-cruydt, 627, 629, 630, 633.
Note-boom 1277.

Ø

Ockernote-boom 1277.
Oleander 1331.
Olm-boom 1309.
Olyf-boom 1287.
Onderhave 644.
Onobrychis 874, 875.
Onser vrouwe melck-cruydt 193.
Onser vrouwe schoen 272.
Ooghentroost 71, 72, 893.
Oranie-boom 1239.
Orant 275, 276.
Orcanette 982.
Orega 458, 459.
Ornithogalum 346.
Orobanche 830.
Osyris 139.
Ossentonghe 980.
Oyevaers-bek, 80, 83.

P

Paleye 135, 453.
Paliurus 1185.
Panaces 494, 495, 496.
Panik-koren 817, 818.
Papenhout 1227.
Papenschoen 272.
Pareye 1076, 1078.
Paronichia 155.
Pastinaken 1063, 1064.
Patich 1012.
Patientie 1011.
Peen 887.
Peer-boom 1247.
Peerdick 1011.
Peerdts-bloemen 364.

Peerdts-steert 98.
Penninckx-cruydt 240.
Pensee 234.
Peplion 612.
Perfoliata 143.
Periploca 669.
Perse-boom 1247.
Peterselie 1085.
Petroselinum 1089
Petun 739, 740.
Phyllon 1084.
Pilosella 90.
Piment 43.
Pimpernoten 1282.
Pioene 297, 298.
Pistolochia 525.
Platanus 1316.
Plompen 925, 927, 928, 929.
Polium 453, 456.
Polemonium 258.
Poley 453.
Populier 1307.
Porceleyne 1032, 1108.
Postelbeziën 1204.
Prang-wortel 1164.
Pruym-boom 1181, 1260.
Pylhout 1228.
Pyn-boom 1344.
Pyrola 200.
Pyxacantha 1187.

Q

Qualster 1306.
Quee-boom 1245.
Quendel 444, 445.
Quint-appel 622.

R

Radys 1036, 1037, 1039.
Rape 1032.
Rakette 1107, 1108.
Raponce 245, 246.
Reynvaer 46, 47.
Rha 637.
Rhabarber 637.
Rhamnus 1182, 1183.
Rhynbezien 1186.
Rhynbloemen 428.
Riddersporen 400, 401.
Riet 950, 931, 932.
Robrechts-cruydt 82.
Rogge 806.
Roose 283, 284.
Rosemaryn 436, 437.
Roosenwortel 562.
Rotte 571, 579.
Ruer-cruydt 89.
Ruyte 103, 166.
Ruyters-cruydt 932.
Rys 800, 820.

Schorfle 882.
Scordium 180.
Scorpioïdes 95.
Scorpioen-cruydt 96.
Sementina 32.
Sempervivum 187.
Sena 585.
Sermontaine 498, 499.
Serratula 54.
Serillen 1063.
Sesamum 851.
Seseli 402, 404, 405.
Sevengetyden-cruydt 907.
Sint Antheunisraepken 706.
Sint Christoffels-cruydt 639.
Sint Jacobs-cruydt 1003.
Sint Jans-brood 1222.
Sint Jobs-tranen 817.
Sigmaerts-cruydt 1024.
Sinnauw 205.
Sisyrinchium 324.
Slangen-hoofd 984.
Slangenhout 533.
Sleutel-bloemen 213, 214.
Slooren 972.
Smeerwortel 187.
Smyrnium 1082.
Smack 1221.
Soetewortel 550.
Sonnebloemen 421.
Sotskullekens 373.
Sondauw 774.
Somergerste 803.
Sonchus 1005.
Sorbenboom 1255.
Spæritis 178.
Speen-cruydt 79.
Specerwortel 581.
Spilth 79.
Spinagie 968.
Spinnekoppen 223.
Sporkenhout 1223.

S

Sabdarifa 1026.
Saffraen-cruydt 329, 331.
Salomons seghel 538, 539, 560.
Sanikel 204.
Saturey 463.
Sautenelle 646.
Scabiosa 171, 172.
Scamonia 641.
Scharlaken bezie-boom 1296.
Scheerlinck 756.

Springh-cruydt 610.
Stachys 123.
Steen lever cruydt 773.
Steen-ruyte 778.
Steensaet 112, 113.
Sterre-cruydt 225.
Sterrekens 238.
Stichas 441.
Stabe 173.
Succisa 175.
Sumach 1221.
Surekkel 1012, 1013.
Svaluwe-wortel 668.
Syringa 1219, 1220.

T

Tamarix 766.
Telephium 186.
Termenthyn 1259.
Terwe 792, 794.
Teskens-cruydt 141, 142.
Thalictrum 76.
Thlaspi 1116, 1117.
Thora 726.
Thunis-bloemen 406.
Thymælea 390.
Thymbra 464.
Thymus 442.
Tigers-bloem 1083.
Tonghen-blad 1167.
Toreks-kren 821.
Tomentilla 164.
Tragoriganum 460, 461.
Trifolium 617.
Tulipa 364.
Twoe-blad 383.
Tydeloosen 356, 361, 362.

V
Faccaria 51.
Valeriaene 363, 366, 369, 370.
Varen 758, 759, 761, 762, 763,
765, 766.
Veenbezien 1207.
Veldt-kroppen 1010.
Venckel, 1103.
Verangenes-appel 751.
Verckens-brood 543.
Verckens-gras 156.
Veronica 51.
Verulloof 1222.
Vingerhoets-cruydt 253.
Viola mariana 243.
Violetten 230, 231, 233.
Violieren 236, 238.
Viorne 1224.
Visnaga 1099.
Vitsen 850.
Vlas-cruydt 853, 855.
Vlier 1321, 1322, 1323.
Vloy-cruydt 159.
Vogel-kersen 1218.
Vogel-nest 1061.
Vogel-vuer 863.
Vorschen-beet 925.
Vossekullekens 374, 375, 376.
Vossen-steert 864.
Vrouwen-hair 766.
Vrouwen-spiegel 250.
Vyfvinger-cruydt 161, 162.
Vyghboom 1269, 1271, 1274.
Vyghboonen 449.

W

- Waelwortel* 192, 193.
Walmeester 376, 577.
Waternoten 922.
Wechbre 147, 148, 937.
Wederdood 775, 779.
Wederick 114, 115, 116, 117,
 118, 958.
Weede 107.
Wiert 780, 781.
Wilde-roosen 283.
Wilde-ruyte 103.
Wilgen-boom 1318, 1319.
Winde 646, 647, 649, 653.
Wintergerste 603.
Wolfs-bezie 728.
Wolfs-klaauw 771.
Wolfs-melk 599, 600, 601, 602,
 603, 606.

- Wolle-cruydt* 208, 209.
Wond-cruydt 206.
Wonderboom 596.
Woudt-bloemen 420.
Wouwe 109.
Wrange 882.
Wyngaerdt 628, 682.

Y

- Yser-cruydt* 220, 221.
Ysope 462.

Z

- Zurinek* 1012.

TABLE DES GENRES LINNÉENS OU MODERNES.

GENRES LINNÉENS OU MODERNES	Pages des Pemp- tades.				183
		Amaranthus . . .			
Abies	863				617
	866	Ambrosia . . .			618
Acacia	752	Amni . . .			35
Acanthus	719				301
Acer	840	Anagyris . . .			702
Achillea	87	Anarrhinum . . .			793
	100	Anchusa . . .			32
	101	Androsænum . . .			785
	295	Anemone . . .			184
	710				628
Acinos	280	Anethum . . .			629
Aconitum	439	Angelica . . .			298
	441	Antennaria . . .			318
	442	Anthemis . . .			63
	443				258
Acorus	249				259
Aetæa	402	Anthericum . . .			290
Adenarium	30	Anthriscus . . .			347
Adianthum	469	Anthyllis . . .			106
Adonis	260				700
	261	Antirrhinum . . .			109
Æsculus	314	Apium . . .			552
Ægilops	539				182
Agave	359	Aquilegia . . .			694
Agarieus	481	Arbutes . . .			695
Agrimonia	23	Archangelica . . .			181
Ajuga	133	Arctium . . .			804
Alchemilla	140	Arenaria . . .			318
Alisma	606	Arnica . . .			33
Alliaria	685	Aristolochia . . .			29
Allium	682	Armeniaca . . .			263.
	683	Armenia . . .			324
	687	Artemisia . . .			797
	690				364
Alnus	839				21
Aloë	359	Arum . . .			26
Alsine	29				27
Althæa	652				33
	655				709
	656				328
					329

Arundo	332		Bupleurum	633
Asarum	602		Buphthalmum	266
Asparagen	353		Butomus	601
Asperugo	703		Buxus	782
Asperula	356		Cacalia	378
Asphodelus	355		Cachrys	306
Aspidium	206			705
Asplenium	462		Calendula	254
	463		Calla	331
	466		Caltha	598
	467		Camelina	532
	468		Campanula	163
	470			165
Aster	266			166
Astrantia	387			168
Astragalus	525		Cannabis	533
	546		Capparis	746
	547		Capsella	102
	552		Capsicum	716
	751			717
Athanasia	267		Cardamine	592
Atriplex	615		Cardiospermum	455
	771		Carduus	721
Atropa	456			739
	457		Carex	839
Avena	511		Carlina	727
	539			729
Ballota	90		Carpinus	841
Balsamina	671		Carthamus	362
Balsamita	25			729
Barbarea	712			736
Bellis	265		Carum	299
Berberis	750			334
Beta	620		Cassia	368
Betula	839		Castanea	814
Bidens	595		Catananche	633
Blechnum	469			687
Boletus	486		Cathartocarpus	787
Borago	627		Cedrus	867
Botrichium	139		Celastrus	757
Brassica	621		Celtis	847
	626		Celosia	183
	673		Centaurea	124
	674			125
	708			251
Bromus	539			334
	540			783
Bryonia	399			737
Bubon	697		Cephalanthera	241
Bupleurum	104		Ceramim	474

<i>Cerastium</i>	. . .	29		<i>Coronilla</i>	. . .	802
<i>Cerasus</i>	. . .	777		<i>Corydalis</i>	. . .	546
		808				60
<i>Ceratonia</i>	. . .	787		<i>Corylus</i>	. . .	327
<i>Cerinthe</i>	. . .	682		<i>Cotyledon</i>	. . .	816
<i>Cereis</i>	. . .	786		<i>Crataegus</i>	. . .	131
<i>Ceterach</i>	. . .	468		<i>Crepis</i>	. . .	751
<i>Chamærops</i>	. . .	820				801
<i>Cheiranthus</i>	. . .	160		<i>Critamus</i>	. . .	635
<i>Chelidonium</i>	. . .	48		<i>Crocus</i>	. . .	636
<i>Chenopodiwm</i>	. . .	34				639
		101		<i>Croton</i>	. . .	641
		615		<i>Crucianella</i>	. . .	732
		616		<i>Cucumis</i>	. . .	213
		617				245
		651		<i>Cucurbita</i>	. . .	71
<i>Chrysanthemum</i>	. . .	263		<i>Cucubalus</i>	. . .	357
<i>Chrysosplenium</i>	. . .	316		<i>Cuminum</i>	. . .	382
<i>Cicer</i>	. . .	525		<i>Cupressus</i>	. . .	662
<i>Cichorium</i>	. . .	634		<i>Cuseuta</i>	. . .	663
<i>Cicuta</i>	. . .	589		<i>Cyclamen</i>	. . .	665
<i>Cineraria</i>	. . .	32		<i>Cydonia</i>	. . .	666
<i>Cirsium</i>	. . .	723		<i>Cynoglossum</i>	. . .	403
		729		<i>Cynara</i>	. . .	300
		737		<i>Cynanchum</i>	. . .	856
		738				554
		739		<i>Cypripedium</i>	. . .	337
<i>Cistus</i>	. . .	191		<i>Cytisus</i>	. . .	793
		192				54
<i>Citrus</i>	. . .	791		<i>Cynara</i>	. . .	724
		792		<i>Cynanchum</i>	. . .	407
<i>Clematis</i>	. . .	404				408
		406		<i>Cyperus</i>	. . .	338
<i>Cneorum</i>	. . .	363				340
<i>Cochlearia</i>	. . .	594		<i>Cypripedium</i>	. . .	180
		677		<i>Cytisus</i>	. . .	570
<i>Cochlearia</i>	. . .	110				761
<i>Coix</i>	. . .	506		<i>Daphne</i>	. . .	785
<i>Colchicum</i>	. . .	460				364
<i>Colutea</i>	. . .	784		<i>Datura</i>	. . .	365
<i>Conium</i>	. . .	461		<i>Daucus</i>	. . .	460
<i>Convallaria</i>	. . .	205		<i>Dentaria</i>	. . .	677
<i>Convolvulus</i>	. . .	391		<i>Delphinium</i>	. . .	162
		393				232
		395		<i>Datura</i>	. . .	366
		398		<i>Daucus</i>	. . .	441
<i>Conyza</i>	. . .	51		<i>Dentaria</i>	. . .	466
<i>Corallina</i>	. . .	477		<i>Delphinium</i>	. . .	367
<i>Coriandrum</i>	. . .	302				368
<i>Cornus</i>	. . .	782		<i>Datura</i>	. . .	369

Dianthus	174	Festuca	359
	176	Ficaria	49
Dictamnus	348	Ficus	811
Digitalis	169		812
Digitaria	538	Filago	65
Diplotaxis	707		68
Dipsacus	733	Foeniculum	297
Doronicum	437	Fragaria	672
Draba	112	Fraxinus	833
Drosera	473	Fritillaria	102
Echinochloa	538		220
Echinophora	703	Fucus	479
Echinops	722		480
Echium	331	Fuligo	485
Elaeagnus	808	Fumaria	59
Elaterium	382	Galanthus	230
	663	Galega	548
Ephedra	75		551
Epilobium	85	Galeopsis	153
Epimedium	599	Galobdolon	153
Epipactis	242	Gallium	353
	384		
Eranthis	440	Genista	759
Erica	767		760
	768	Gentiana	763
Erigeron	51		168
Eriophorum	362		342
Erodium	63	Geum	343
	64	Geranium	187
Erophilla	112		61
Eruca	608		62
Eryngium	526		63
	542		64
Eryngium	730	Gladiolus	209
	732	Glaucium	447
Erysimum	626		448
Erythraea	335	Glechoma	394
Erythronium	303	Glycyrrhiza	341
Eupatorium	28	Gnaphalium	68
	31		268
Euphorbia	868	Gossypium	66
	878	Gratiola	362
Euphrasia	54	Gymnadenia	235
Erythronium	783		240
Faba	513	Hedera	413
	513	Hedysarum	349
Fagus	833	Helianthemum	193
Farsetia	89	Helianthus	264
Fedia	647		
Ferula	321		

Helleborus . . .	385	Isatis	79
	386	Juglans	816
	440	Juncus	605
Heliotropium . . .	70	Juniperis	832
Helmintia . . .	648	Kochia	863
Hemerocallis . . .	201	Lactuca	637
Hemionitis . . .	467		644
Hepatica . . .	379		646
Heracleum . . .	307	Lagœcia	300
Herniaria . . .	114	Lagurus	341
Hesperis . . .	161	Lamium	153
Hibiscus . . .	655	Lanaria	692
	657	Lapsana	675
Hiæracium . . .	67	Larix	868
	635	Lasorpitium . . .	309
Hippocrepis . . .	546		310
Hippophaë . . .	733		312
Hippuris . . .	113		313
Hordeum . . .	494		318
	495	Lathyrus	522
	501		523
Hottonia . . .	581		529
Humulus . . .	409		545
Hyacinthus . . .	218		550
	219	Laurus	849
Hydrocharis . . .	583	Lavendula	273
Hydrocotyle . . .	133		275
Hymenophellus . .	483	Lavatera	653
Hyoscyamus . . .	448	Lawsonia	778
Hypecoum . . .	447	Ledum	273
Hypericum . . .	76	Lemna	587
	78	Leontice	69
Hypochoeris . . .	639	Leontodon	636
Hipnum . . .	472	Leonurus	94
Hyssopus . . .	287	Lepidium	711
Iasminum . . .	409		712
	571		715
Iberis	713		716
Iberis	103	Lencoium	280
Ilex	753	Levisticum	211
Impatiens	659	Ligustrum	775
	671	Lilium	197
Imperatoria . . .	320	Linaria	201
Inula	52		42
	344		183
	706		184
Ipomoea	396	Linum	533
Iris	210		534
	243	Lithospermum . . .	83
	249		

Lolium	333		Menyanthes . . .	380
	340		Mercurialis . . .	658
Lonicera	411			659
	412			660
Lotus	71		Mespilus	801
	378		Meum	805
Lunaria	161		Moluccella	92
	162		Mocordica	382
Lupinus	529			663
	530			670
Lycchnis	170		Monotropa	553
	171		Morus	810
	173		Myosotis	72
	177		Myosurus	112
	178		Myrica	780
Lycium	754		Myrrhis	701
Lycoperdon	484		Myrtus	772
Lycopersicum	453		Narcissus	223
Lycopodium	471			223
Lycopus	395		Narthecium	208
Lygeum	763		Narturtium	392
Lysimachia	32		Neottia	553
	48		Nepeta	99
	203		Nerium	831
	600		Nicotiana	448
	607			452
Lythrum	86		Nigella	303
Malaxis	242			304
Malconia	160		Nuphar	585
Malus	789		Nymphaea	573
Malva	633			583
	636		Ocimum	279
Mandragora	457			281
Marchantia	472		OEnanthe	579
Marrubium	37			584
	231			590
Matricaria	257			591
Matthiola	159		Olea	821
Medicago	569		Omphalodes	627
	575		Onobrychis	548
	576		Ononis	525
Melampyrum	541			743
Melia	848		Onopordon	721
Melilotus	367			738
	571		Onosma	630
Melissa	91		Ophroglossum	139
	95		Ophrys	234
Mentha	97			238
	98		Opunzia	813
	282			

<i>Orechis</i>	254	<i>Phytemma</i>	165
	235	<i>Pieris</i>	643
	236	<i>Pimpinella</i>	299
	237		313
	240	<i>Pinus</i>	859
	241		862
<i>Origanum</i>	270	<i>Fistacia</i>	817
	281		870
	285		871
<i>Ornithogalum</i>	209	<i>Pisum</i>	520
	221		521
	222	<i>Plantago</i>	107
<i>Ornithopus</i>	544		109
<i>Orobanche</i>	552		111
<i>Orobus</i>	543		115
<i>Osmunda</i>	463	<i>Platanthera</i>	237
<i>Osmunda</i>	139	<i>Platanus</i>	842
<i>Otanthus</i>	65	<i>Platyspermum</i>	700
<i>Oxalis</i>	578	<i>Poa</i>	539
	579	<i>Polemonium</i>	172
<i>Oxycoleos</i>	770		352
<i>Paeonia</i>	194	<i>Polygonatum</i>	345
<i>Paliurus</i>	756		346
<i>Pancratium</i>	229	<i>Polygonum</i>	113
	691		333
<i>Panicum</i>	506		396
	507		
<i>Papaver</i>	445		512
<i>Parietaria</i>	102		582
<i>Paris</i>	444		603
<i>Parmassia</i>	564	<i>Polypodium</i>	464
<i>Pastinaca</i>	680	<i>Polytrichum</i>	474
<i>Pedicularis</i>	56	<i>Populus</i>	835
	559		836
<i>Peganum</i>	121	<i>Portulaca</i>	631
<i>Periploca</i>	408	<i>Potamogeton</i>	582
<i>Persica</i>	796	<i>Potentilla</i>	116
	797		118
<i>Peucedanum</i>	317		600
	699	<i>Poterium</i>	105
<i>Peziza</i>	483		123?
<i>Phalangium</i>	106	<i>Primula</i>	147
<i>Phalaris</i>	510		148
	557	<i>Prunella</i>	186
<i>Phallus</i>	483	<i>Prunus</i>	733
<i>Phaseolus</i>	519		805
<i>Philadelphus</i>	777	<i>Psoralea</i>	566
<i>Phleum</i>	559		567
<i>Phœnix</i>	819	<i>Pteris</i>	462
<i>Physalis</i>	434	<i>Pulmonaria</i>	135
	435	<i>Punica</i>	794

Pyrethrum . . .	33		Santolina . . .	269
	37		Saponaria . . .	104
	258			179
Pyrola	138		Satureia . . .	286
Pyrus	800			289
<i>Pyrus</i>	803		<i>Satyrion</i> . . .	237
Quereus	823		Saxifraga . . .	112
	827			131
	831			132
Ranunculus . . .	423			316
	429		Scabiosa . . .	122
	430			124
	432		Seandix	701
	443		Scilla	219
	587			690
Raphanus	676			692
Reseda	80		Scirpus	605
Rhamnus	755		Seleranthus . . .	115
	756		Scolopendrium . .	467
	784		Scolymus	725
Rhinanthus . . .	556		Seopolina	456
Rhodiola	347		Scorpiurus	71
Rhus	779		Scorzonerá	257
	780		Serophularia . . .	50
Ribes	748		Seutellaria	93
	749		Secale	495
Ricinus	367		Sedum	129
Römeria	447			130
Rosa	186		Sempervivum . . .	127
	187		Senebiera	110
Rosmarinus . . .	272		Senecio	141
Rubia	352			641
Rubus	742			643
Rumex	648		Serapias	241
	650		<i>Serapias</i>	384
Ruscus	744		Serratula	42
	745		Sesamum	331
Ruta	119		Setaria	507
	120		Sida	656
Sagittaria . . .	588		Sideritis	90
Salicornia . . .	32			286
Salix	843		Silans	310
Salsona	81		Silene	176
Salvia	143		Silybum	722
	290		Sinapis	673
	294			706
Sambucus . . .	381			707
	845		Sison	301
Sanguisorba . .	105			320
Sanicula	140			

Sisymbrium . . .	133 714			233 284
Sium . . .	389 681 697		Thalictrum . . .	158 291
Smyrnium . . .	698		Thapsia . . .	303
Smilax . . .	898		Thlaspi . . .	103
Solanum . . .	402 453 459 459 718		Thlaspi . . .	712
Solidago . . .	142		Thymbra ? . .	283
Senchus . . .	639 643		Thymus . . .	271
Sorbus . . .	893 834			276
Sorghum . . .	508		Thuria . . .	833
Sparganium . . .	691		Tigridia . . .	693
Spartium . . .	733 761 774		Tilia . . .	838
Spergula . . .	537		Tomentilla . . .	113
Sphagnum . . .	471		Tordylium . . .	314
Spinacia . . .	619		Tragopagon . . .	236
Spiraea . . .	56 57		Trapa . . .	581
Spiranthes . . .	239		Tribulus . . .	537
Stachys . . .	90		Trifolium . . .	565
Staphylea . . .	818			575
Statice . . .	351		Trigonella . . .	526
Stellaria . . .	563			547
Sticta . . .	473		Triticum . . .	489
Stipa . . .	765		Trollius . . .	494
Stratutes . . .	538		Tropaeolum . . .	400
Streptopus . . .	846		Tuber . . .	397
Symphytum . . .	134		Tulipa . . .	486
Syringa . . .	778		Tussilago . . .	231
Tagetes . . .	255			232
Tamarix . . .	766		Typha . . .	604
Tamus . . .	401		Tlex . . .	759
Tanacetum . . .	36		Ulmus . . .	837
Taxus . . .	859		Ulva . . .	477
Teesdalia . . .	103		Uredo . . .	342
Tenoria . . .	812		Urtica . . .	131
Teucrium . . .	43 44 46 47 126		Uvularia . . .	152
			Vaccinium . . .	346
			Valeriana . . .	768
			Verbascum . . .	349
			Verbena . . .	351
				146
				130

Veronica	31		Villarsia	386
	40		Vinea	406
	41		Viola	156
	43		Viscum	326
	86		Vitex	774
	593		Vitis	413
Viburnum	781		Xanthium	39
	846		Xeranthemum . . .	710
	850		Zea	509
Vicia	513		Zizyphus	807
	515		Zygophyllum . . .	747
	516			
	524			
	531			
	542			

TABLE DES GENRES LINNÉENS OU MODERNES.

GENRES LINNÉENS OU MODERNES	Pages des Pemp- tades.			185
				617
<i>Abies</i>	863		<i>Amaranthus</i> . . .	618
	866		<i>Ambrosia</i> . . .	35
<i>Acacia</i>	752		<i>Amni</i> . . .	301
<i>Acanthus</i>	719		<i>Amygdalus</i> . . .	702
<i>Acer</i>	840		<i>Anagallis</i> . . .	793
<i>Achillea</i>	37		<i>Anagyris</i> . . .	32
	100		<i>Anarrhinum</i> . . .	785
	101		<i>Anchusa</i> . . .	184
	295		<i>Androsæmum</i> . . .	628
	710		<i>Anemone</i> . . .	629
<i>Acinos</i>	280		<i>Anethum</i> . . .	78
<i>Aeonitum</i>	439		<i>Angelica</i> . . .	433
	441		<i>Antennaria</i> . . .	436
	442		<i>Anthemis</i> . . .	68
	443			258
<i>Acorus</i>	249			259
<i>Actaea</i>	402			290
<i>Adenarium</i>	30		<i>Anthericum</i> . . .	347
<i>Adianthum</i>	469		<i>Anthriseus</i> . . .	106
<i>Adonis</i>	260		<i>Anthyllis</i> . . .	700
	261			109
<i>Aesculus</i>	814		<i>Antirrhinum</i> . . .	552
<i>Ægilops</i>	539		<i>Apium</i> . . .	182
<i>Agave</i>	359			694
<i>Agaricus</i>	481		<i>Aquilegia</i> . . .	695
<i>Agrimonia</i>	28		<i>Arbutus</i> . . .	181
<i>Ajuga</i>	135		<i>Arctiangelica</i> . . .	804
<i>Alehemilla</i>	140		<i>Arctium</i> . . .	318
<i>Alisma</i>	606		<i>Arenaria</i> . . .	38
<i>Alliaria</i>	635		<i>Arnica</i> . . .	29
<i>Allium</i>	682		<i>Aristolochia</i> . . .	263
	685		<i>Armeniaca</i> . . .	324
	687		<i>Armenia</i> . . .	797
	690		<i>Artemisia</i> . . .	564
<i>Alnus</i>	839			21
<i>Aloë</i>	359			26
<i>Alsine</i>	29			27
<i>Althæa</i>	652			33
	655		<i>Arum</i> . . .	709
	656			328
				329

	332			633
Arundo	602		Buphthalmum . . .	266
Asarum	358		Butomus	601
Asparagen	703		Buxus	782
Asperugo	356		Caealia	378
Asperula	355		Cachrys	306
Asphodelus	206		Calendula	703
Aspidium	462		Calla	254
Asplenium	463		Caltha	331
	466		Camelina	598
	467		Campanula	532
	468			163
	470			165
Aster	266			166
Astrantia	337			168
Astragalus	525		Cannabis	533
	546		Capparis	746
	547		Capsella	102
	552		Capsicum	716
	731			717
Athanasia	267		Cardamine	392
Atriplex	613		Cardiospermum . .	435
	771		Carduus	721
Atropa	456			739
	457		Carex	839
Avena	511		Carlina	727
	539			729
Ballota	90		Carpinus	841
Balsamina	671		Carthamus	362
Balsamita	295			729
Barbarea	712			736
Bellis	265		Carum	299
Berberis	750			334
Beta	620		Cassia	868
Betula	839		Castanea	814
Bidens	595		Catananche	638
Blechnum	469			687
Boletus	486		Cathartocarpus . .	787
Borago	627		Cedrus	867
Botrichium	139		Celastrus	757
Brassica	621		Celtis	847
	626		Celosia	183
	673		Centaurea	124
	674			123
	708			231
Bromus	539			334
	540			733
Bryonia	399			737
Bubon	697		Cephalanthera . .	241
Bupleurum	104		Ceranium	474

<i>Cerastium</i>	. . .	29			802
<i>Cerasus</i>	. . .	777			546
		808			60
<i>Ceratonia</i>	. . .	787			327
<i>Cerinthe</i>	. . .	682			816
<i>Cercis</i>	. . .	786			131
<i>Ceterach</i>	. . .	468			731
<i>Chamærops</i>	. . .	820			801
<i>Cheiranthus</i>	. . .	160			635
<i>Chelidonium</i>	. . .	48			636
<i>Chenopodium</i>	. . .	84			639
		101			641
		615			732
		616			213
		617			215
		651			71
<i>Chrysanthemum</i>	. . .	263			357
<i>Chrysosplenium</i>	. . .	316			382
<i>Cicer</i>	525			662
<i>Cichorium</i>	. . .	634			663
<i>Cicuta</i>	589			665
<i>Cineraria</i>	. . .	82			666
<i>Cirsium</i>	. . .	728			665
		729			666
		737			668
		738			669
		739			403
<i>Cistus</i>	191			300
		192			836
<i>Citrus</i>	791			554
		792			537
<i>Clematis</i>	404			793
		406			54
<i>Cneorum</i>	. . .	363			724
<i>Cochlearia</i>	. . .	594			407
		677			408
<i>Cochlearia</i>	. . .	110			338
<i>Coix</i>	. . .	506			340
<i>Colechium</i>	. . .	460			180
<i>Colutea</i>	. . .	784			570
<i>Conium</i>	. . .	461			731
<i>Convallaria</i>	. . .	203			785
<i>Convolvulus</i>	. . .	391			364
		393			365
		395			460
		398			677
<i>Conyza</i>	. . .	51			162
<i>Corallina</i>	. . .	477			232
<i>Coriandrum</i>	. . .	302			366
<i>Cornus</i>	782			441

Dianthus . . .	174	Festuca . . .	359
	176	Ficaria . . .	49
Dietamnus . . .	348	Ficus . . .	811
Digitalis . . .	169		812
Digitaria . . .	558	Filago . . .	63
Diplotaxis . . .	707		63
Dipsacus . . .	733	Foeniculum . . .	297
Doronicum . . .	437	Fragaria . . .	672
Draba . . .	112	Fraxinus . . .	833
Drosera . . .	473	Fritillaria . . .	102
Echinochloa . . .	558		220
Echinophora . . .	703	Fucus . . .	479
Echinops . . .	722		480
Echium . . .	531	Fuligo . . .	485
Elaeagnus . . .	808	Fumaria . . .	59
Elaterium . . .	382	Galanthus . . .	230
	663	Galega . . .	548
Ephedra . . .	75		551
Epilobium . . .	85	Galeopsis . . .	153
Epimedium . . .	599	Galeobdolon . . .	153
Epipactis . . .	242	Gallium . . .	353
	384		355
Eranthis . . .	440	Genista . . .	739
Erica . . .	767		760
	768	Gentiana . . .	763
Erigeron . . .	51		168
Eriophorum . . .	562		342
Erodium . . .	63		343
	64	Geum . . .	137
Erophilla . . .	112	Geranium . . .	61
Eruca . . .	608		62
Ervum . . .	526		63
	542		64
Eryngium . . .	730	Gladiolus . . .	209
	732	Glaucium . . .	447
Erysimum . . .	626		448
Erythræa . . .	335	Glechoma . . .	394
Erythronium . . .	303	Glycyrrhiza . . .	341
Eupatorium . . .	28	Gnaphalium . . .	68
	31		268
Euphorbia . . .	368	Gossypium . . .	66
	378	Gratiola . . .	362
Euphrasia . . .	54	Gymnadenia . . .	235
Evonymus . . .	783		240
Faba . . .	513	Hedera . . .	413
	515	Hedysarum . . .	549
Fagus . . .	833	Helianthemum . . .	193
Farsertia . . .	89	Helianthus . . .	264
Fedia . . .	647		
Ferula . . .	321		

<i>Helleborus</i>	. . .	385		<i>Isatis</i>	. . .	79
		386		<i>Juglans</i>	. . .	816
		440		<i>Juncus</i>	. . .	603
<i>Heliotropium</i>	. . .	70		<i>Juniperis</i>	. . .	852
<i>Helminthia</i>	. . .	643				865
<i>Hemerocallis</i>	. . .	201		<i>Kochil</i>	. . .	101
<i>Hemionitis</i>	. . .	467		<i>Lactuca</i>	. . .	637
<i>Hepatica</i>	. . .	579				644
<i>Heracleum</i>	. . .	307				646
<i>Herniaria</i>	. . .	114		<i>Lagœcia</i>	. . .	300
<i>Hesperis</i>	. . .	161		<i>Lagurus</i>	. . .	541
<i>Hibiscus</i>	. . .	655		<i>Lamium</i>	. . .	153
		657		<i>Lanaria</i>	. . .	692
<i>Hieracium</i>	. . .	67		<i>Lapsana</i>	. . .	675
		635		<i>Lärix</i>	. . .	868
<i>Hippocrepis</i>	. . .	546		<i>Lasorpitium</i>	. . .	309
<i>Hippophaë</i>	. . .	755				310
<i>Hippuris</i>	. . .	113				312
<i>Hordeum</i>	. . .	494				313
		495				318
		501		<i>Lathyrus</i>	. . .	522
<i>Hottonia</i>	. . .	581				523
<i>Humulus</i>	. . .	409				529
<i>Hyaeinthus</i>	, .	218				545
		219				550
<i>Hydrocharis</i>	. .	583		<i>Laurus</i>	. . .	849
<i>Hydroeotyle</i>	. .	133		<i>Lavendula</i>	. . .	273
<i>Hymenophellus</i>	. .	483				275
<i>Hyoscyamus</i>	. .	448		<i>Lavatera</i>	. . .	653
<i>Hypecoum</i>	. .	447		<i>Lawsonia</i>	. . .	776
<i>Hypericum</i>	. .	76		<i>Ledum</i>	. . .	273
		78		<i>Lemna</i>	. . .	587
<i>Hypochoeris</i>	. .	639		<i>Leontice</i>	. . .	69
<i>Hipnuin</i>	. . .	472		<i>Leontodon</i>	. . .	636
<i>Hyssopus</i>	. . .	287		<i>Leonurus</i>	. . .	94
<i>Iasminum</i>	. . .	409		<i>Lepidium</i>	. . .	711
		571				712
<i>Iberis</i>	. . .	713				715
<i>Iberis</i>	. . .	103				716
<i>Illex</i>	. . .	758		<i>Leneoium</i>	. . .	280
<i>Impatiens</i>	. . .	659		<i>Levisticum</i>	. . .	211
		671		<i>Ligustrum</i>	. . .	775
<i>Imperatoria</i>	. .	320		<i>Lilium</i>	. . .	197
<i>Inula</i>	. . .	52				201
		344		<i>Linaria</i>	. . .	42
		706				183
<i>Ipomoea</i>	. . .	396				184
<i>Iris</i>	. . .	210		<i>Linum</i>	. . .	533
		243				534
		249		<i>Lithospermum</i>	. .	83

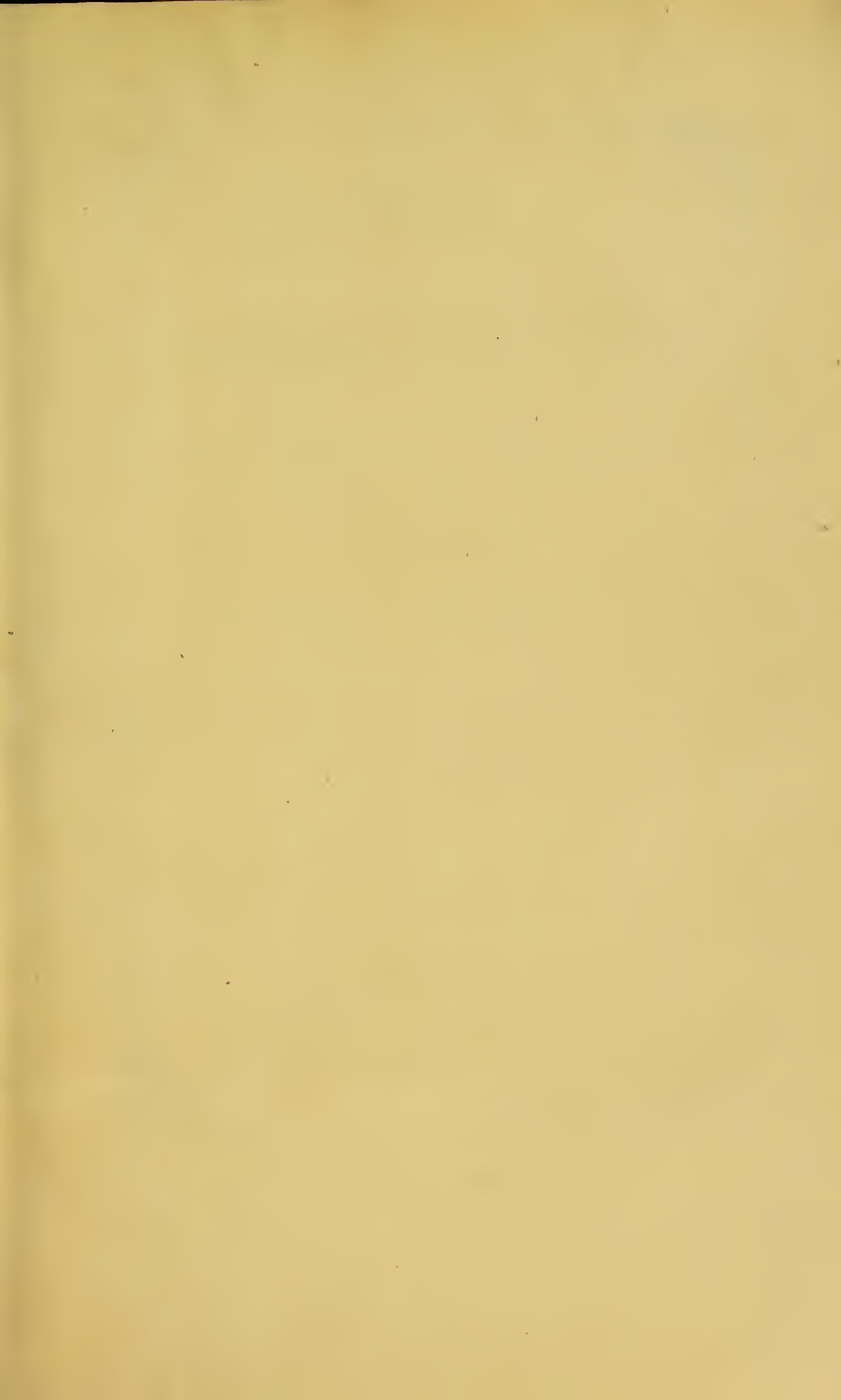
Lolium	338		Menyanthes . . .	380
	340		Mercurialis . . .	638
Lonicera	411			659
	412			660
Lotus	71		Mespilus . . .	801
	573		Meuni	805
Lunaria	161		Molucella . . .	92
	162		Mocordica . . .	382
Lupinus	529			663
	530			670
Lychnis	170		Monotropa . . .	553
	171		Morus	810
	173		Myosotis . . .	72
	177		Myosurus . . .	112
	178		Myrica . . .	780
Lycium	754		Myrrhis . . .	701
Lycoperdon . . .	484		Myrtus . . .	772
Lycopersicum . .	458		Narcissus . . .	223
Lycopodium . . .	471			223
Lycopus	595		Narthecium . . .	208
Lygeum	763		Narturtium . . .	592
Lysimachia	82		Neottia	553
	48		Nepeta	99
	203		Nerium	831
	600		Nicotiana . . .	443
	607			452
Lythrum	86		Nigella	303
Malaxis	242			304
Maleomia	160		Nuphar	585
Malus	789		Nymphaea . . .	578
Malva	653			583
	656		Ocimum	279
Mandragora . . .	457			281
Marchantia . . .	472		OEnanthe . . .	579
Marrubium	87			584
	281			590
Matricaria	257			591
Matthiola	159		Olea	821
Medicago	569		Omphalodes . . .	627
	575		Onobrychis . . .	548
	576		Ononis	525
Melampyrum . . .	541			743
Melia	848		Onopordon . . .	721
Melilotus	567			738
	571			
Melissa	91		Onosma	630
	93		Ophroglossum . .	139
Mentha	97		Ophrys	234
	98			233
	282		Opuntia	813

Orchis	234		Phyteuma . . .	165
	235		Pieris . . .	643
	236		Pimpinella . . .	299
	237			515
	240		Pinus . . .	839
	241			862
Origanum . . .	270		Fistacia . . .	817
	281			870
	285			871
Ornithogalum . .	209		Pisum . . .	520
	221			521
	222		Plantago . . .	107
Ornithopus . . .	544			109
Orobanche . . .	552			111
Orobus	343			113
Osmunda	463		Platanthera . .	247
Osmunda	139		Platanus . . .	842
Otanthus	63		Platyspermum . .	700
Oxalis	578		Poa	559
	579		Polemonium . .	172
Oxycoecos . . .	770			832
Paeonia	194		Polygala . . .	253
Paliurus	736		Polygonatum . .	345
Pancratium . . .	229			346
	691		Polygonum . . .	113
Panicum	506			333
	507			396
Papaver	445			512
Parietaria . . .	102			582
Paris	444			603
Parnassia	564		Polypodium . . .	464
Pastinaca	680		Polytrichum . . .	474
Pedicularis . . .	56		Populus	835
	550			836
Peganum	121		Portulaca . . .	631
Periploca	408		Potamogeton . . .	582
Persica	796		Potentilla . . .	116
	797			118
Peucedanum . . .	817			600
	699		Poterium . . .	105
Peziza	485			123?
Phalangium . . .	106		Primula	147
Phalaris	510			148
	537		Prunella	126
Phallus	483		Prunus	753
Phaseolus	519			805
Philadelphus . .	777		Psoralea	566
Phleum	559			567
Phœnix	819		Pteris	462
Physalis	434		Pulmouaria . . .	135
	435		Punica	794

Pyrethrum . . .	33		Santolina . . .	269
	37		Saponaria . . .	104
	258			179
Pyrola	188		Satureia . . .	286
Pyrus	800			289
<i>Pyrus</i>	803		<i>Satyrium</i> . . .	237
Quercus	823		Saxifraga . . .	112
	827			131
	831			132
Ranoneulus . . .	425			316
	429		Scabiosa . . .	122
	430			124
	432		Seandix . . .	701
	443		Seilla . . .	219
	587			690
Raphanus	676			692
Reseda	80		Seirpus . . .	605
Rhamnus	755		Seleranthus . .	115
	756		Scolopendrium .	467
	784		Seolymus . . .	725
Rhinanthus . . .	556		Scopolina . . .	456
Rhodiola	847		Seorpiurus . . .	71
Rhus	779		Scorzonerá . . .	237
	780		Serophularia . .	50
Ribes	748		Seutellaria . . .	93
	749		Secale	495
Rieinus	367		Sedum	129
Rœmeria	447			130
Rosa	186		Sempervivum . .	127
	187		Senebiera . . .	110
Rosmarinus . . .	272		Senecio	141
Rubia	352			641
Rubus	742			648
Rumex	648		Serapias . . .	241
	650		<i>Serapias</i> . . .	384
Ruscus	744		Serratula . . .	42
	745		Sesamum . . .	531
Ruta	119		Setaria	507
	120		Sida	636
Sagittaria . . .	588		Sideritis . . .	90
Salieornia . . .	82			286
Salix	843		Silans	310
Salsoua	81		Silene	176
Salvia	143		Silybum	722
	290		Sinapis	675
	294			706
Sambucus . . .	381			707
	845		Sison	301
Sanguisorba . . .	103			320
Sanicula	140			

Sisymbrium . . .	133		283
	714		284
Sium	389		291
	681	Thalictrum . . .	38
	697	Thapsia . . .	308
Smyrnium . . .	698	Thlaspi . . .	103
Smilax . . .	398	Thlaspi . . .	712
Solanum . . .	402	Thymibra ? . .	283
	453	Thymus . . .	271
	459		276
	459		277
	718	Thuia . . .	633
Solidago . . .	142	Tigridia . . .	693
Sonchus . . .	639	Tilia . . .	838
	643	Tormentilla . .	118
Sorbus . . .	803	Tordylium . .	814
	834		702
Sorghum . . .	508	Tragopagou . .	236
Sparganiun . .	691	Trapa . . .	581
Spartium . . .	753	Tribulus . . .	557
	761	Trifolium . . .	565
	774		575
Spergula . . .	537		576
Sphagnum . . .	471	Trigonella . . .	586
Spinacia . . .	619		547
Spiraea . . .	56		573
	57	Triticum . . .	489
Spiranthes . . .	239		494
Stachys . . .	90	Trollius . . .	400
Staphylea . . .	818	Tropaeolum . .	397
Statice . . .	351	Tuber . . .	486
Stellaria . . .	563	Tulipa . . .	231
Sticta . . .	473		262
Stipa . . .	765	Tussilago . . .	596
Stratutes . . .	588		597
Streptopus . . .	346	Typha . . .	604
Sympytum . . .	184	Ulex . . .	759
Syringa . . .	778	Ulmus . . .	837
Tagetes . . .	253	Ulva . . .	477
Tamarix . . .	766	Uredo . . .	542
Tamus . . .	401	Urtica . . .	131
Tanacetum . . .	36		152
Taxus . . .	859	Uvularia . . .	346
Teesdalia . . .	103	Vaccinium . . .	768
Tenoria . . .	612	Valeriana . . .	349
Teuerium . . .	43		831
	44	Verbascum . . .	146
	46	Verbena . . .	130
	47		
	128		

Veronica	31 40 41 43 86 593		Villarsia	386
Viburnum	781 846 850		Vinca	406
Vicia	513 515 516 524 531 542		Viola	156
			Viscum	326
			Vitex	774
			Vitis	415
			Xanthium . . .	39
			Xeranthemum . .	710
			Zea	509
			Zizyphus	807
			Zygophyllum . .	747



Se vend à Bruxelles chez Aug. DEQ, n° 9,

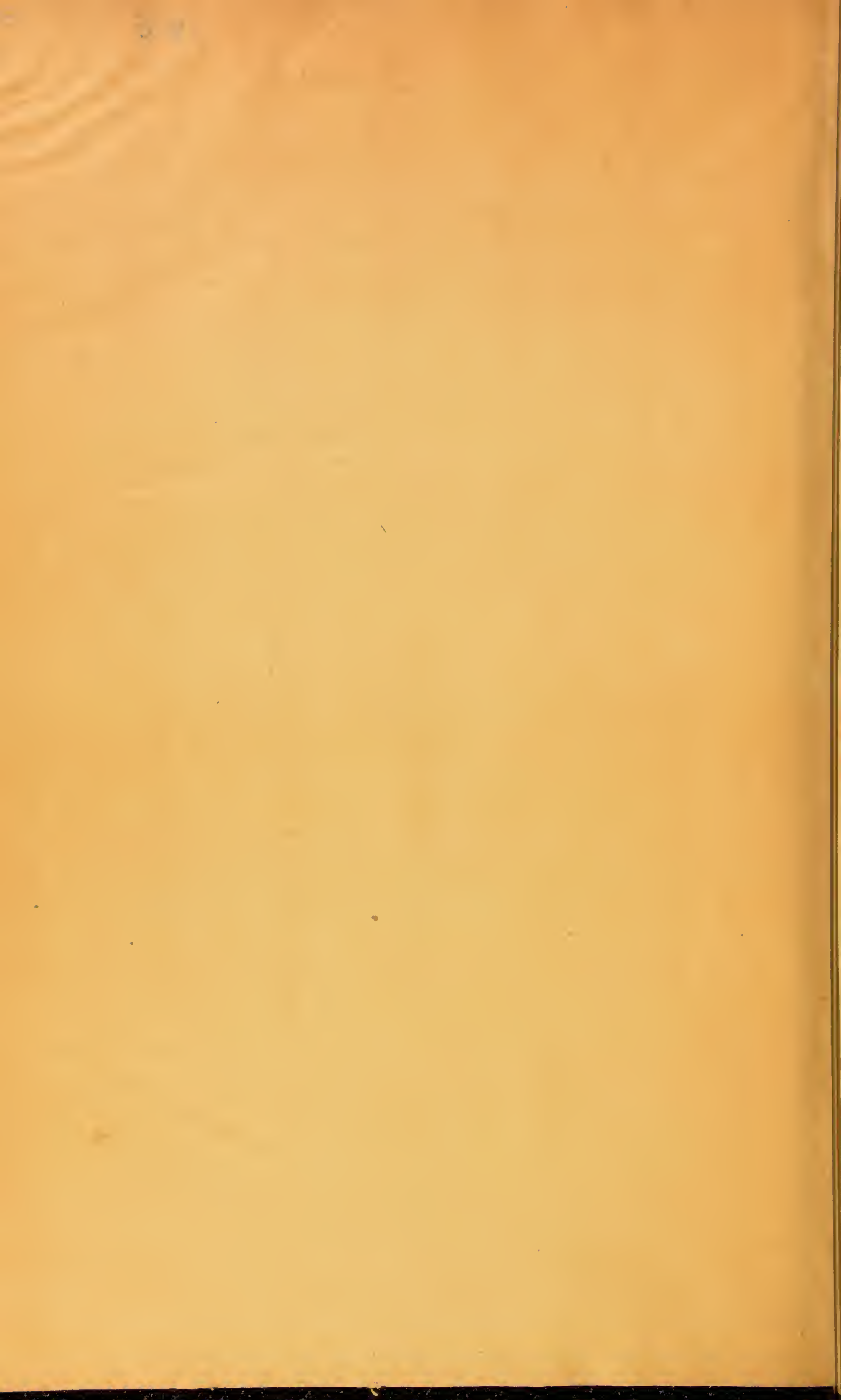
rue de la Madeleine,

Au profit de l'érection d'une statue au grand
botaniste malinois

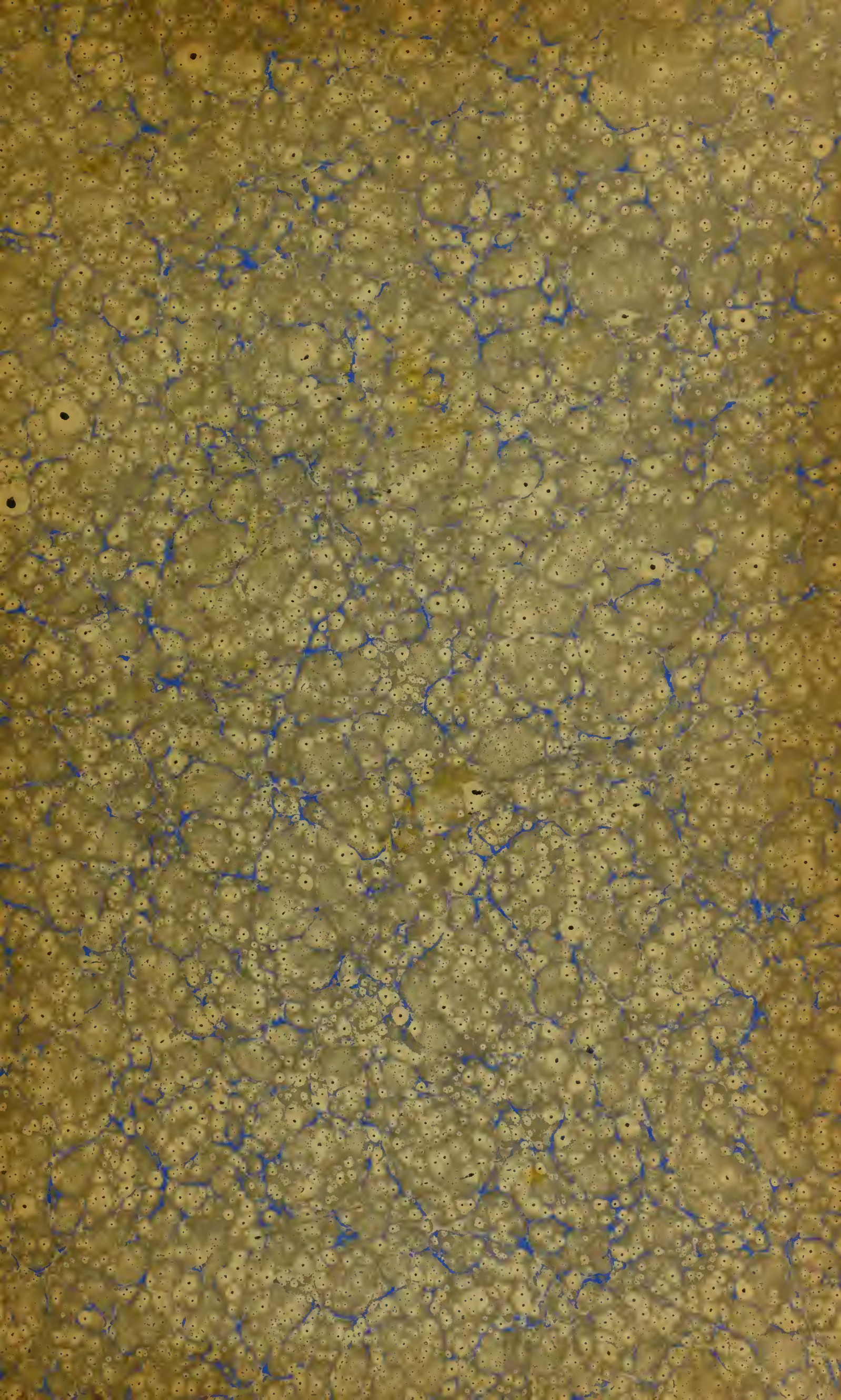
REMBERT DODOËNS.

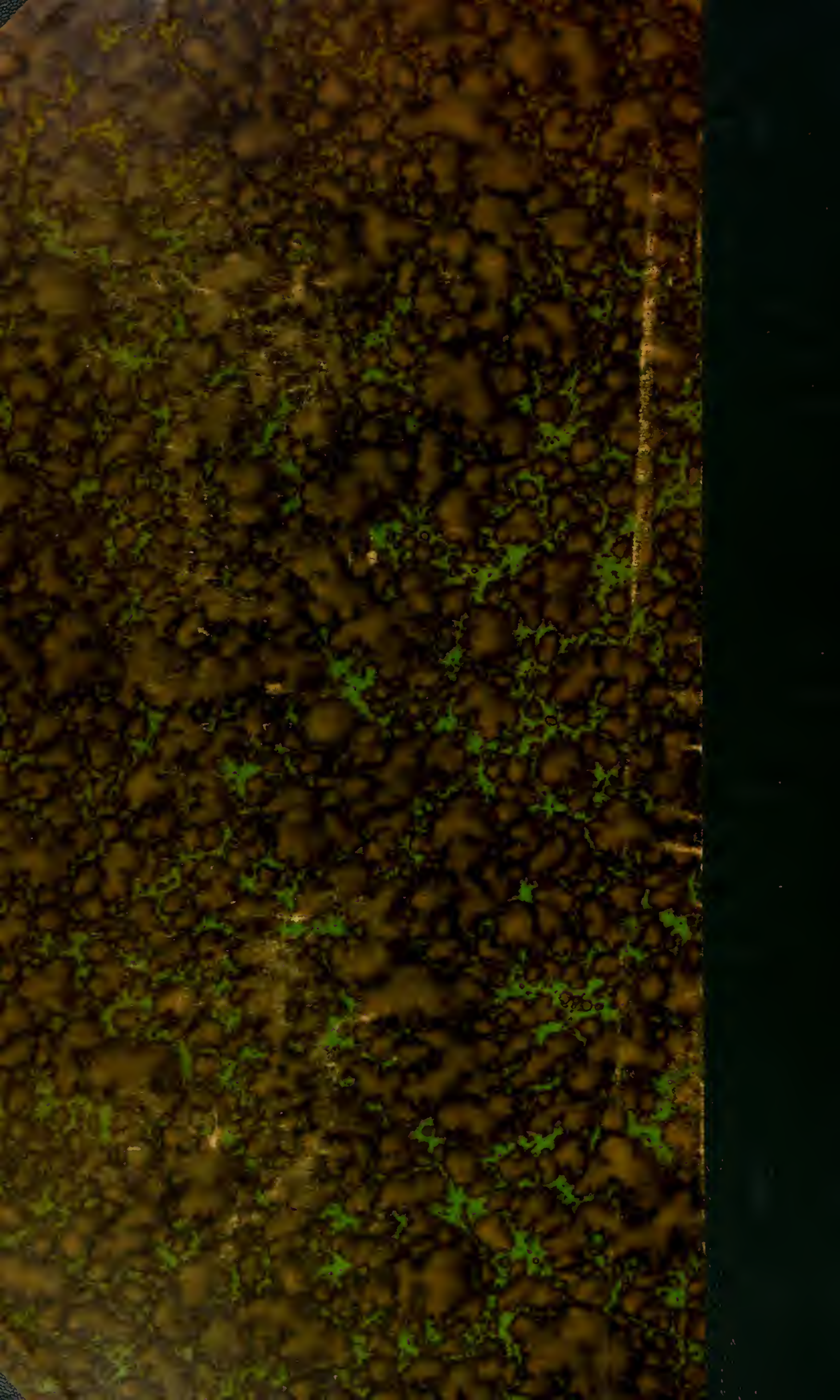
PRIX : DEUX FRANCS.











IRREGULAR
PAGINATION

