

**Éloge de Rembert Dodoëns ... Suivi de la concordance des espèces végétales décrites et figurées par R. Dodoëns, avec les noms que Linné et les auteurs modernes leur ont donnés ... / par le même auteur et par C. Morren.**

### **Contributors**

Avoine, P.-J. d' 1803-1854.  
Dodoens, Rembert, 1517-1585.  
Morren, Charles, 1807-1858.  
Linné, Carl von, 1707-1778.

### **Publication/Creation**

Malines : Olbrechts, 1850.

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/nhfp7gat>

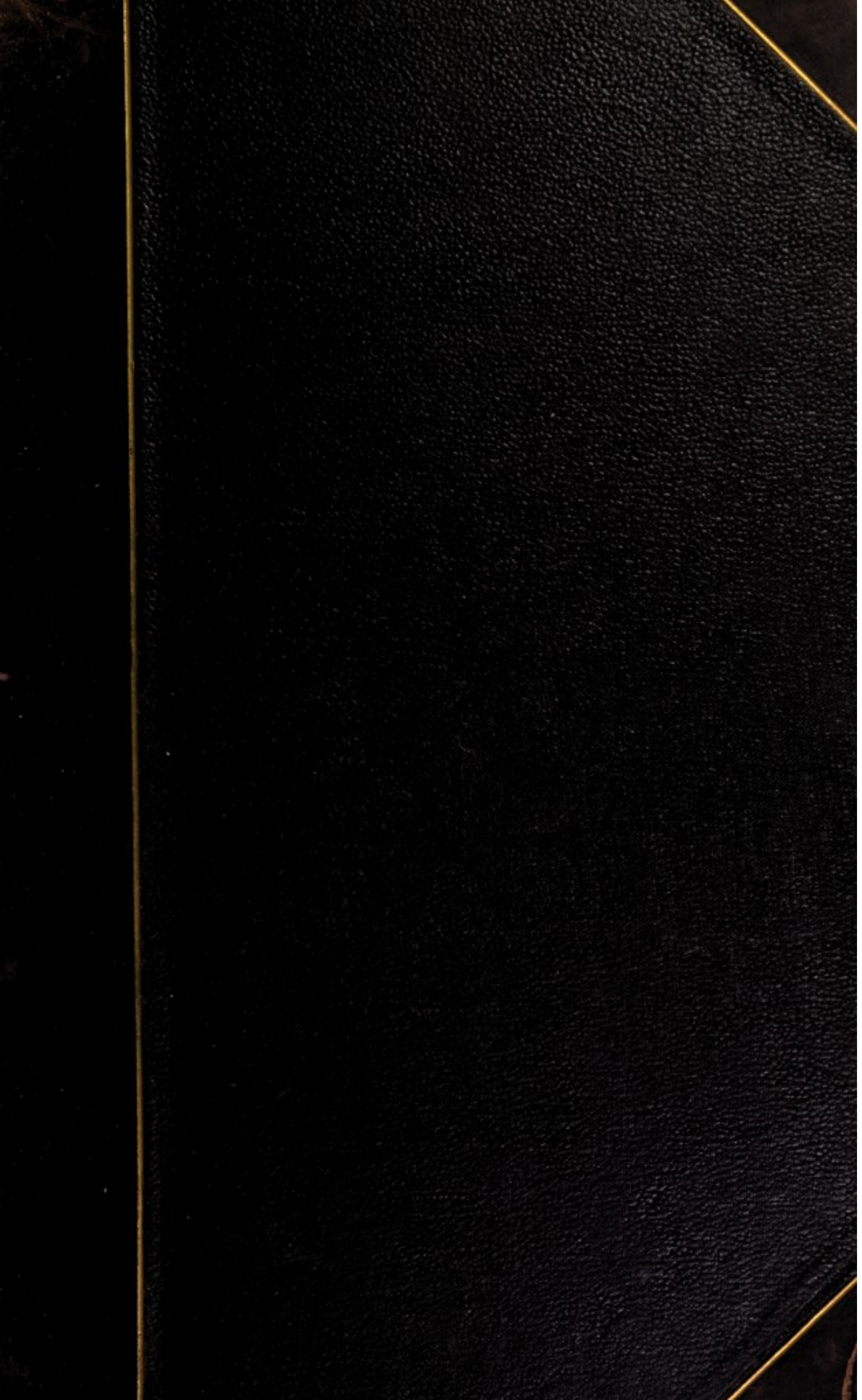
### **License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



11744/B

B xxiv Dod.

~~BZP (Dodoens) [2]~~



22101522713

31562



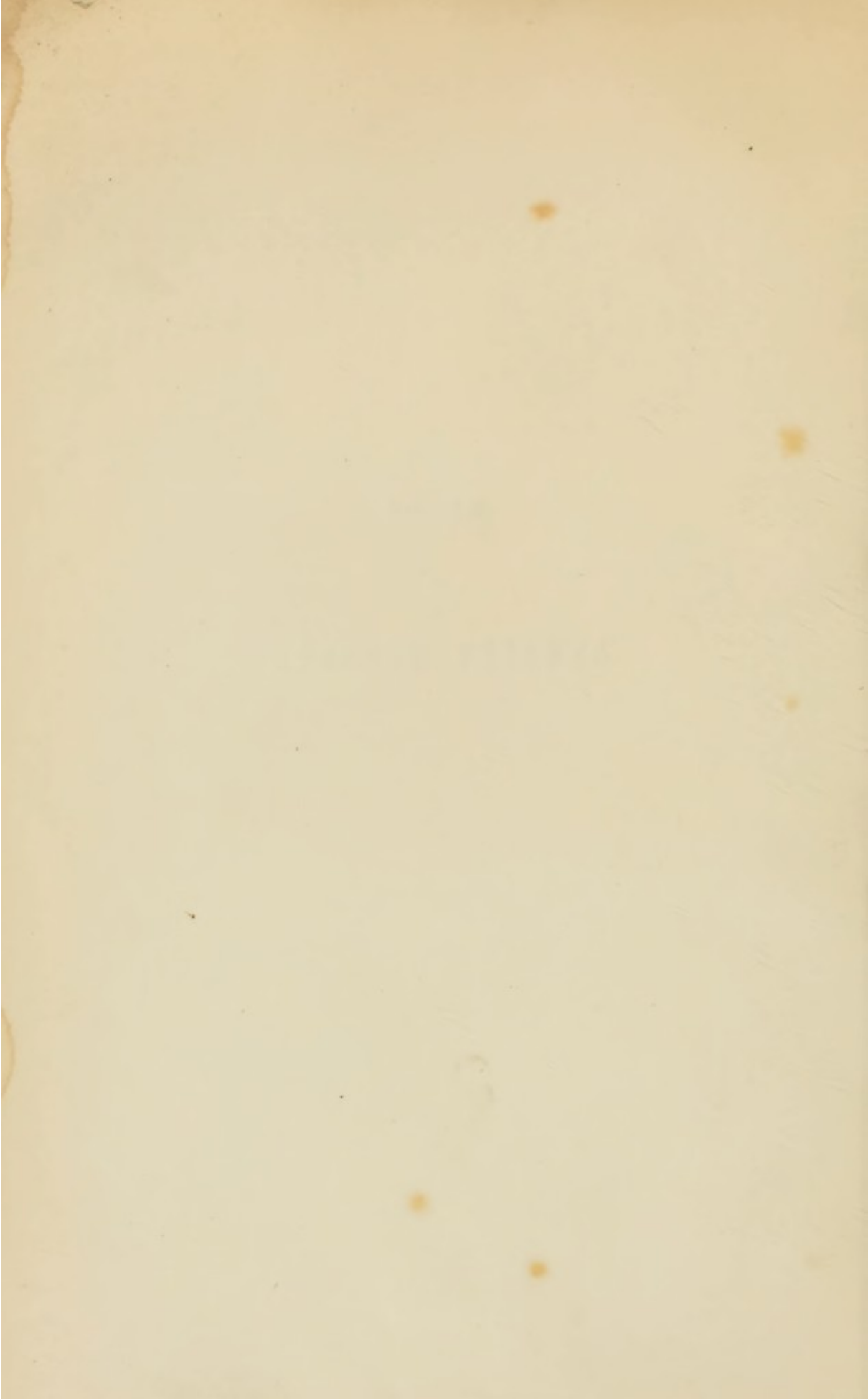


Digitized by the Internet Archive  
in 2017 with funding from  
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b29312619>



ÉLOGE  
DE  
REMBERT DODOENS.





REMBERTI  
DODONÆI  
ÆTA. XXXV.

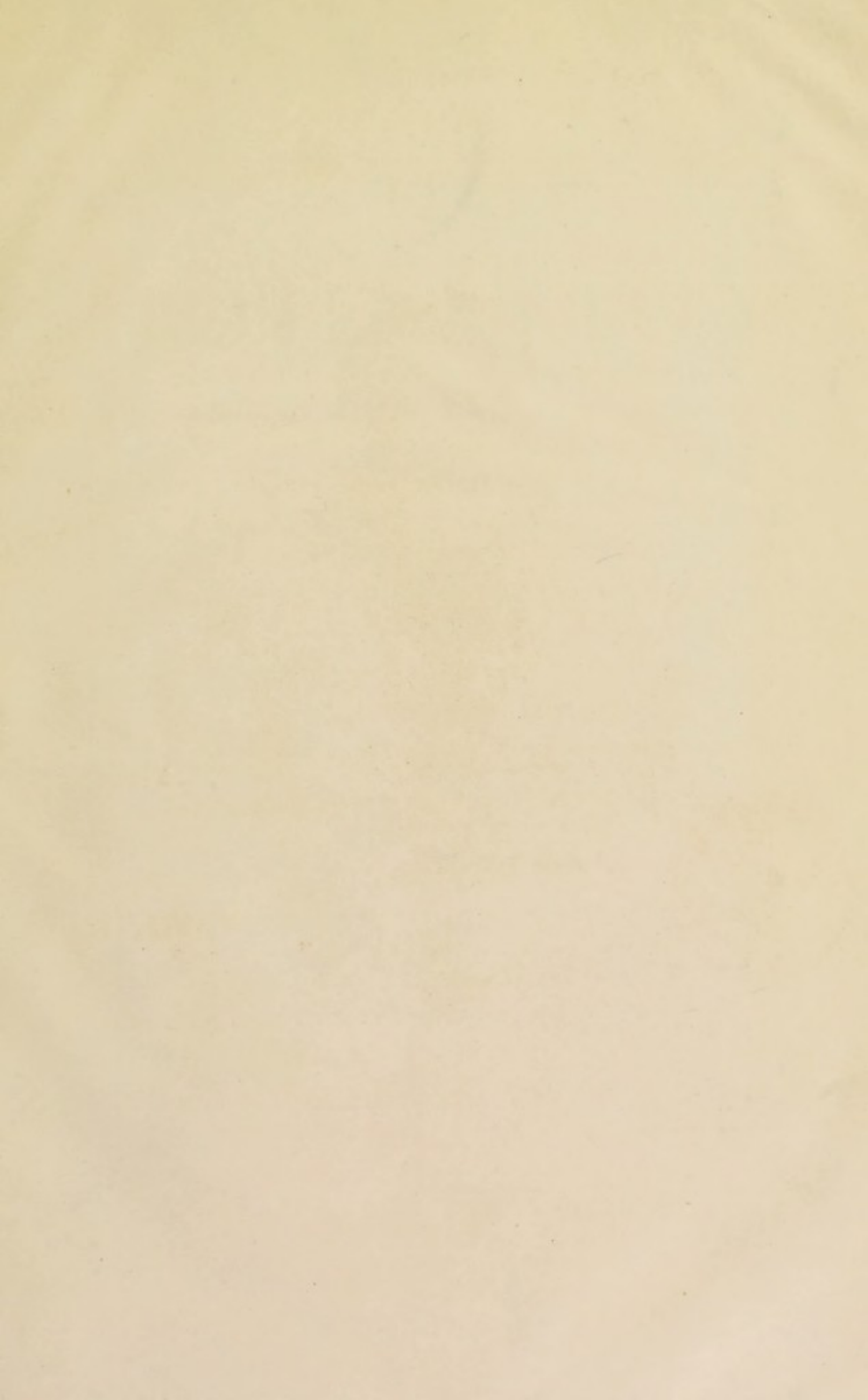
VIRTUTE  
AMBI.



Imp. Gauthier & Cie

REMBERTUS DODONAEUS,

(d'après une gravure de l'époque.)





# ÉLOGE DE REMBERT DODOËNS,

MÉDECIN ET BOTANISTE MALINOIS DU XVI<sup>e</sup> SIÈCLE,

PRONONCÉ À LA SÉANCE SOLENNELLE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MÉDICALES ET  
NATURELLES DE MALINES, LE 8 OCTOBRE 1839,

PAR P.-J. D'AVOINE,

Docteur en médecine, Président de la société et 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 POSSÉDENT LES ŒUVRES DU CÉLÈBRE BOTANISTE DE MALINES  
PAR LE MÊME AUTEUR

ET PAR CHARLES MORREN,

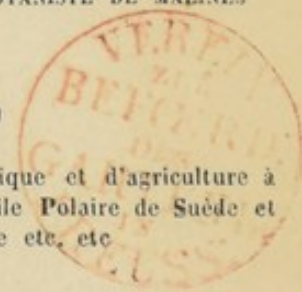
Docteur en Sciences et en Médecine, Professeur ordinaire de botanique et d'agriculture à  
l'Université de Liège, Chevalier des ordres de Léopold, de l'Etoile Polaire de Suède et  
Norvège, de l'ordre Royal de Dannebrog, de la Couronne de Chêne etc. etc.

## OUVRAGE

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

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

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



---

MALINES,  
Typographie de J.-F. Olbrechts.  
BRUXELLES,  
Chez Decq; Libraire, rue de la Magdeleine.  
— 1830. —

~~BZP (Dordens) (2)~~



# ÉLOGE

DE

## REMBERT DODOENS,

MÉDECIN ET BOTANISTE MALINOIS DU XVI<sup>e</sup> 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<sup>me</sup> et 16<sup>me</sup> 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 généreuse ? 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 Dodoens , 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 rènes 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 eut 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 Willemars , 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 cosmographie, 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 médecin 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 décimé 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 pressentir 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 persévérandts 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'Escluse (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 allégua 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<sup>e</sup> 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 ; abaisrés 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 abhorraient 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 hatèrent 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'épouvante , 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 Dodoeus, 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 Dodoeus, 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 continuels 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 Dodoens.

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-

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 tabulæ 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<sup>t</sup> 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 Plukenet , qui en a appelé une plante *Dodonœa Viscosa*.

Plumier en décora 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<sup>r</sup> 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<sup>e</sup> 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 communes 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<sup>e</sup> 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

(4) 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<sup>me</sup> 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<sup>e</sup> 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 journallement 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

qui concerne la culture et la classification des plantes, l'évolution 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 ré-production. 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<sup>e</sup> livre 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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 Dodoëns.

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 medicinae partis tabulæ 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

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 Dodœns, c'est sa *praxis medica*. Bien que publiée 20 ans après la mort de notre auteur, ce livre contient non seulement les 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 Dodœns appartient à la classe des médecins hippocratistes, c'est-à-dire à cette classe de praticiens qui, au XVI<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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 notre? 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<sup>e</sup> 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 ait 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. A 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 suppurés , 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<sup>e</sup> siècle , qui reprirent la route longtemps délaissée , que le génie d'Hippocrate et d'Arètee 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 continual de la pensée, succomba à la tâche, et s'usa par les efforts ii:fatigables 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

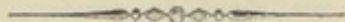
médecine et recueillir par cette pensée grande et féconde d'interroger la nature et de suivre ses procédés , les mêmes succès que dans la botanique, deux sciences qui se rattachent par des liens indissolubles. Grâce à ce système , vous l'avez vu pénétrant et faisant jaillir une lumière soudaine dans 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 immenso 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<sup>o</sup> *Cosmographica in astronomiam et geographiam Isagoge*, per Rembertum Dodonæum Malinatem, medicum et mathematicum. Antv. ex officina J. Loeï. Anno 1548, cum 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 conscripta à Remberto Dodonæo medico, nunc vero ejusdem recognitione locupletior facta. Antv. et Lugd. Bat. ex officina Christ. Plantini. 1584. petit in-8<sup>o</sup>, fig. en bois, 109 pp. sans la table des matières.

2<sup>o</sup> *Remberti Dodonæi Mechliniensis medici, de Frugum historia*, liber unus. Ejusdem epistolæ duæ, una de Farre, Chondro, Trago, Ptisana, Grimno et Alicia ; altera de Zythro et Cerevisia. Antv. ex officina J. Loeï, 1552. in-8<sup>o</sup>, fig. en bois.

3<sup>o</sup> *Remberti Dodonæi Mechliniensis medici, trium priorum de stirpium historia commentariorum imagines ad vivum expressæ*. Unâ cum indicibus Grœca, Latina, Officinarum,

Germanica , Brabantica , Gallicaque nomina complectebatibus.  
Antv. ex officina J. Loei. 1553. in-8°, 438 fig. en bois , 439  
pages, sans la dédicace , la préface et les tables polyglottes.  
Richard Courtois ajoute : *Icones Fuchsonianæ*, 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. Loei 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. Loei. 1559 in-8° fig.  
en bois.

4° Cruydeboeck , in den welcken die gheheele historie , dat es  
t gheslacht , t fatsoen , naem , natuere , cracht en de werkinghe ,  
van den Cruyden , niet alleen hier te lande wassende , maer  
oock van den anderen vremden in der medecynen oorboorlyk ,  
met grooter nearersticheyt begrepen ende verklaert 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. Reginē ende

Gouvernante van des K. M. Neerlanden, toeghescreven. Duer  
D. Rembert Dodoens, medecyn van der stadt van Mechelen. (A  
la fin du livre.) Ghedrukt Tantwerpen by Jan Van der Loe  
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 Loe. 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  
entièrre des herbes, c'est-à-dire, leurs Espèces, Forme, Noms,  
Tempérament, Vertus et Opérations : non seulement de celles  
qui croissent en ce pais, mais aussi des autres estrangeres  
qui viennent en usage de médecine, par Rembert Dodoëns,  
médecin de la ville de Malines et nouvellement traduite de bas  
Aleman 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 Englisch, 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<sup>e</sup> 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. 1566. in-8°.—Ibid. 1569. in-8°, 293. pages, 80 fig. en bois.

6<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> Purgantium aliarumque eo facientium, tum et radicum, convolvulorum ac deletiarum herbarum historiæ libri III : Remberto Dodonæo Mechliniensi medico auctore. Accessit ap-

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

X 8° Historia vitis vinique 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 Rem-  
bertum 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 obser-  
vationum exempla rara. Accessere et alia quædam quorum  
elenchum pagina post præfationem exhibit. Antonii Benevieni  
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 Cornacis, Egidii  
Hertoghi 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° Remberti Dodonai 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.

*PP* 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 elck capittel, uyt verscheyden cruydt-beschryvers : Item in 't laetste een beschryvinge van de Indiaensche 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.

*PP* 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.

X 12° Praxis medica Remberti Dodonai Mechlinensis. Amst. Impensis Henrici Laurentii. 1616. i.: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 Hollandaïs. Amst.

6 Thomas Toon, 21, Prince Albert Street, Brighton.

- 34 GRAY (T.) Designs by R. Bentley for Six Poems. 4to., half bound, with plates, Vignette head and tail pieces, including the Ode on Eton College, and the View. Printed on one side of the paper only. London. 1789. 30s.
- 35 CANALS.—The History of Inland Navigations. Particulary those of the Duke of Bridgwater, in Lancashire and Cheshire; and the intended one promoted by Earl Gower in Staffordshire, Cheshire, and Derbyshire. Illustrated with Geographical Plans, shewing the Counties, Townships, and Villages through these Navigations are carried, or are intended to be. Shewing the Importance of Inland Navigation. 8vo., half-calf. 2nd edition with additions. London, 1769. 8s.
- 36 DODONAEI (Remberti) Stirpium historia Commentariorum imagines ad vivum expressæ. Vna cum indicibus, Græca.—Latina, Officinarum, Germanica, Brabantica, Gallicaq; nomina complectentibus. sm. 8vo., interleaved throughout. Antw. 1553. £3 10s. Od. VERY RARE. With fine wood-cut portrait of Dodones, on back of title, and Hundreds of wood-cuts of plants and flowers. A catalogue cutting pasted inside cover says, "ONLY THREE COPIES KNOWN TO EXIST."
- 37 MATTHIOLI (P.A.) Commentarii secundo aucti in Libros Sex pedacii Discoridis. Adiectis quamplurimis plantarum, and animalium imaginibus. fol. vel. With numerous wood-cuts plants, animals, etc. Venetiis, 1560. 26s.
- 38 GARDENING.—The Compleat Gardner; or, directions for Cultivating and right Ordering of Fruit—Gardens, and Kitchen—Gardens; with divers Reflections on several Parts of Husbandry. In six-books. By Monsr. De la Quintinye; to which is added his Treatise on Orange-Trees, and Rasing of Melons, made English by John Evelyn. fol. calf. Plates. London, 1693. 15s.
- 39 EVELYN (John).—Silva: or, a Discourse of Forest Trees, and the Propagation of Timber, in Two books. To which is annex'd Pomona: or an Appendix concerning Fruit-Trees, in relation to Cider; the making, and Ordering it. Also Kalendarium Hortense; or, the Gardener's Almanack, what to do Monthly throughout the Year. fol. calf. London. 1729. 9s.
- 40 GARDENING.—Lawrence (John.) The Clergy-Man's Recreation: shewing the Pleasure and Profit of the Art of Gardening. 8vo. frontpiece. London. 1716.—The Gentleman's Recreation: or the Second Part of the Art of Gardening improved. Contains New Experiments on Fruit-Trees, particularly, a New Method with Houizontal Shelters. 8vo. frontpiece, and plates, 2 in 1 vol., old calf. London, 1716. 6s.

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

DES

### Lettres de Dodoeens.

---

1<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> Remberti Dodonæi ad Viglium ab Aytta Zuichemum epistolæ tres.

3<sup>o</sup> Balduini Ronssæi epistola medicinalis de Zytho , Cormi et Cerevisia ad Rembertum Dodonæum.

De iisdem Remberti Dodonæi ad Balduinum Ronssæum epistola.

De iisdem Balduini Ronssæi ad eumdem epistola.

4<sup>o</sup> Requeste aen 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 Phaselo. 1582.

Julii Alexandrini ad Rembertum Dodonæum epistola apo-  
logetica. 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 plaions 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, consacre ses loisirs au classement si longtemps désiré, des archives de cette administration, et qui compulse celle 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 biographies.

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 égards 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 Mr. Henric Van Achèle, docteur in de medeeynen voir zynen loon XI U (elf ponden artois.)

Betaelt Mr Rembert Dodoëns idem.

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

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

Idem 1560-1561.

N° 2. Betaelt.... dezen laetsten (Rembert Dodoëns) met augmentatie van L U. (Vyftig ponden artois.)

Idem 1573-1574.

N° 3. Dernière année qu'il est fait mention de Dodoëns dans les comptes de la ville.

N° 4. Extract uyt stads archiven.

'T zal believe mynen heere de Gouverneur te accorderen en te consenteren Mr Rembert Dodoëns, medecyne betalinghe van een pont ouds wesende XI guld. fairlycke gagien hem verschenen den XXX Octobris an<sup>e</sup> 1572 laestgeleden.

In Margine staet 'er.

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

Actum January 1572 (geteekent)

#### STAES.

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

« Betaeld Mr Rembert Dodoëns, doctoor in medecinis, en jonch. Anthonis Keermans,  
» gecommitteert te reysen nae Antwerpen, 'omme met Montano te circöm. nopens d'ontslagting  
» van soldaeten.

Stadsrekening van 1569-1570.

« Betaelt Mr Rembert Dodoëns en Mr Camille Van Caster, docteurs in de medecynen voor  
» t' visiteren van XIII suspecte persoonen van melachtschap besmet wezende.

Stadsrekening 1570-1571.

« Betaelt Henric Van Achele en Rembert Dodoëns, doctoors 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 constamment 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). M<sup>r</sup> Henot nous a communiqué l'article suivant qui figure au compte de la ville 1571-1572.  
« Stoopen Wyns den lesten Aprilis xxx (conséquamment 30 Avril 1572), op de uytvaert van  
» de huysvrouwe wylen M<sup>r</sup> Rembert Dodoëns, doctoore 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 magasin 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 éléver 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'élèver 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) *Matthiæ de Lobel plantarum seu stirpium hist. Ante. Christoph. Plant. 1576*, in-fol. in  
pref. p. 3.

## **CONCORDANCE**

DES ESPÈCES VÉGÉTALES DÉCRITES ET FIGURÉES

par

**REMBBERT 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 POSSÉDENT 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.

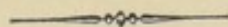
ET

**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 Lyte , 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<sup>e</sup> 1554 en flamand, Anvers chez Van der Loe.  
2<sup>e</sup> 1557 en français, sous le nom d'*Histoire des Plantes*, traduite par Ch. De L'escluse, Anv. Van der Loe.  
3<sup>e</sup> 1563 en flamand, 2<sup>e</sup> édition du Cruydeboeck de 1554, avec additions. Anv. Van der Loe.  
4<sup>e</sup> 1578 en anglais, sous le nom *A New Herball*, traduite par Henry Lyte. Anv. Van der Loe.  
5<sup>e</sup> 1583 en latin, sous le nom de *Stirpium historia Pemptades*. Anv. chez Plantin (Christ.)  
6<sup>e</sup> 1586 en anglais, seconde édition du *New Herball*, avec planches.  
*figures* / 7<sup>e</sup> 1595 en anglais, troisième édition du *New Herball*, avec planches.  
8<sup>e</sup> 1600 en anglais, quatrième édition du *New Herball*, sans planches.  
9<sup>e</sup> 1608 en flamand, édition flamande des *Pemptades*, avec additions. Leyden chez Van Ravelingen.  
10<sup>e</sup> 1616 en latin, 2<sup>e</sup> édition des *Pemptades*. Anv. chez Balthazar et Jean Moretus.  
11<sup>e</sup> 1618 en flamand, 3<sup>e</sup> édition du *Cruydeboeck*, avec additions. Leyd. chez Van Ravelingen.  
12<sup>e</sup> 1619 en anglais, 5<sup>e</sup> édition du *New Herball*, sans planches.  
13<sup>e</sup> 1644 en flamand, 4<sup>e</sup> 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 réépuées dans les îles 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<sup>me</sup> 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 Linné 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 Dodonæi 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<sup>r</sup> Lejeune de Verviers, le nestor actuel des floristes belges, le *Compendium Florae 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 1830 ; biographie reproduite souvent par d'autres auteurs, notamment par le comte Bec de Lièvre dans sa *Biographie liégeoise* tom. II.

(2) *Acta Academiae Cæsaræ, Leopoldino-Carolinae Naturæ curiosorum* vol. XVII. p. 11 et séparément le 1<sup>er</sup> 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<sup>r</sup> 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<sup>e</sup> 11 partie , sous le titre de *Commentarius in Remberti Dodonæi Pemptades.* Ce mémoire de M<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> 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<sup>e</sup> appendice à l'ouvrage de M<sup>r</sup> le Dr 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<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> 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.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
21 Abrotanum femina arborescens.	23 Groote Aberoone.	Artemisia arbores- cens. L.
— — mas.	— Kleyne Aberoone.	— abrotanum. L.
22 — odoratum humile.	24 Welriekende kleyne Aberoone.	— camphorata. L.
23 Absinthium latifolium.	25 Aissen met breedre bladeren.	— absinthium. L.
24 — tenuifolium.	27 Kleyne oft roomsche Aissen.	— pontica. L.
25 — seriphium.	29 Zee-Aissen.	— maritima. L.
— — ægyptium.	— Zee - Aissen van Egypte.	Achillea ægyptiaca. L.
26 — inodorum et insipidum.	30 Aissen zonder reuck en smaeck.	?
— — angustifolium.	31 Aissen met smalle bladeren.	Artemisia cœruleo- cens. L.
27 Sementina.	32 Sementina oft Zee- warsaet.	— santonicum L.
28 Agrimonia sive eupa- torium.	33 Agrimonie.	Agrimonia eupato- ria. L.
— Vulgare Hepatorium.	35 Boelkens-cruydt.	Eupatorium canna- binum. L.
29 Alsine major.	36 Groote Muer.	Stellaria nemorum. Lin. ?
— — minor.	Kleyne Muer.	Alsina media. L.
30 — minima.	Alderkleynste Muer.	Arenaria serpylli- folia. L.
— — marina.	37 Zee-Muer.	Cerastium aquati- cum. L.
31 — spuria prior sive morsus gallinæ.	38 Eerste valsche Muer oft Hoenderbete.	Veronica hederæ- folia. L.
— — spuria altera.	— Tweede valsche Muer.	— agrestis. L.
32 Anagallis mas.	39 Guychelheyl manne- ken oft met roode bloemen.	Anagallis phœnicea Lam. et nagallis arvensis. L.
— — femina.	Guychelheyl wyfken oft met blaeuwe bloemen.	— cœrulea Lam.
— — tertia.	(pas de figure)	Lysimachia nemo- rum. L.
33 Artemisia latioris folii	41 Byvoet met breedre bladeren.	Artemisia vulgaris. L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
33 Artemisia tenuifolia.	Byvoet met smalle bladeren.	<i>Artemisia campes-tris.</i> ?? L.
34 Botrys.	43 Druyven cruydt oft Piment.	<i>Chrenopodium Bo-trys.</i> Lin.
35 Ambrosia.	44 Ambrosia.	<i>Ambrosia maritima</i> L.
— Matricaria.	Mater oft Moeder-cruydt.	<i>Pyrethrum parthenium</i> W. ( <i>matri-carria</i> . L.)
36 Tanacetum.	46 Reynvaer.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
— — crispum.	Reynvaer met gekrolde bladeren.	— v. <i>crispum</i> .
37 — inodorum.	Reynvaer sonder reuck.	<i>Pyrethrum corym-bosum</i> . Willd.
— — minus.	47 Kleyne oft witte Reynvaer.	<i>Achillea nobilis</i> . L.
38 Bardana sive lappa major.	48 Groote klissen.	<i>Arctium lappa</i> . L.
39 Xanthium.	49 Kleyne klissen.	<i>Xanthium struma-rium</i> L.
40 Betonica.	50 Betonie.	<i>Betonica officinalis</i> L.
— Veronica mas. serpens	51 Eerenprys Manneken oft Veronica.	<i>Veroinca officinalis</i> L.
— — assurgens.	52 Eerenprys Manneken recht op staende.	Non. <i>V. hybrida</i> V. officinalis L. V.
41 — pratensis, sive Betonica Pauli.	Velt-cerenprys Man-neken.	<i>Veronica serpyllifo-lia</i> L.
42 — femina Fuchsii, sive Elatine.	53 Elatine of eerenprys wyfken.	<i>Linaria spuria</i> . Dess.
— Elatines altera icon.	54 Andere ghelyckenisse van Elatine.	— elatine Dess.
— Serratula.	Serratula.	<i>Serratula tinctoria</i> L.
43 Chamaedrys major repens.	55 Groote kruypende chamaedrys.	<i>Teucrium chamae-drys</i> L.
— — repens minor.	Kleine kruypende chamaedrys.	— — L.
44 — assurgens.	57 Recht opwassende chamaedrys.	— flavum L.
45 — sylvestris.	(1).	
46 Chamæpytis prima.	59 Eerste velt-cypress oft chamepitys.	<i>Veronica Teucrium</i> L.
— — altera	Tweede velt-cypress oft chamepitys.	<i>Teucrium chamæpy-tis</i> L.
		— botrys L.

(1) La figure du Chamaedrys silvestris (*Veronica teucrium*) 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*.

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

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
58 Thalictrum 3 minus.		Thalictrum glaucum Desf.
— — 4.	{ Sans planches.	— aquilegifoli- um , stam violaceis.
59 Fumaria.	77 Grysecom oft Duyven- kervel	Fumaria officinalis L.
60 — altera.	79 Splith tweede soorte van Grysecom.	Corydalis claviculata D.C.
61 Geranium tuberosum.	80 Oyevaers-beek met knobbelachtighe woltel.	Geranium tubero- sum L.
— Pes columbinus.	81 Duyven-voet.	— rotundifolium L.
62 Geranium robertia- num.	82 Robrechts-cruydt.	— robertianum L.
63 — supinum.	83 Kruypende oft ry- ghende Oyevaers- beek.	Erodium cicutarium L'Herit.
63 — batrachioides.	84 Blauw - Boter - bloe- men.	Geranium pratense L.
— — — alterum.	Roode-Boter-bloemen oft Oyevaers-beek met bladeren van Boter-bloemen.	— macrorhi- zum L.
64 — septimum sive Geran. gruinum.	85 Kraenhals oft Gera- nium gruinase.	Erodium cicutarium L'Herit. var pim- pinellifolium.
— — montanum.	Blockwortel oft Bergh Oyevaers-beek.	Geranium fuscum Welld.
65 Gnaphalium mari- num.	86 Zeegnaphalion.	Filago maritima L. Othanthus mariti- mus Linek.
66 Gossypium sive Xylon.	87 Kottoen oft Boom- wolle-cruydt.	Gossypium herbace- um L.
— Filago sive impia.	89 Ruer-cruydt oft Filago.	Filago germanica L.
— — minor.	Kleyn Ruer - cruydt oft kleyne Filago. (pas de figure.)	— montana?L. (ar- vensis ex Spreng.)
67 — 3.		— minima.
— Pilosella major.	90 Groote Pilosella oft groot Nagel-cruydt.	Hieracium pilosella L.
— — minor.	91 Kleyn Naghel-cruydt of tweede soorte van Pilosella,	Gnaphalium dioicum L. (mas. en femina.)
68 Leontopodium Mat- thioli.	Leontopodium van Matthiolus.	Filago leontopodi- um L.
69 Leontopetalon.	92 Leontopetalon.	Leontice leontopeta- lum L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
70 Heliotropium.	93 Groot Heliotropion oft Kreft-cruydt.	<i>Heliotropium euro-</i> <i>paeum L.</i>
— — supinum.	Kruypende groot Heliotropion.	— <i>supinum L.</i>
71 — minus.	94 Kleyn Heliotropion oft Tornesol.	<i>Croton tinctorium L.</i>
— Scorpioides prius.	95 Eerste Scorpioides.	<i>Scorpiurus sulcata L.</i>
— — Matthioli.	96 Tweede Scorpioen- cruydt.	<i>Ornithopus scorpioï-</i> <i>des L.</i>
72 — tertium.	Derde Scorpioides.	<i>Myosotis repens</i> Donn ( <i>M. Commutata</i> Reichenb.)
73 Hippuris major sive Equisetum majus.	98 Groote Peerdt-steert oft Hippuris.	<i>Equisetum fluviatile</i> L. E. <i>Telmateia</i> Roth.
73 — minor.	Kleyne Peerdt-steert (3 figures.)	— <i>arvense L.</i>
75 Uva marina.	100 Zeedruyve.	<i>Ephedra distachya L.</i>
76 Hypericon.	101 Hypericon oft Sint- Jans-cruydt.	<i>Hypericum perfora-</i> tum L.
— — minus.	102 Kleyn Hypericon.	— <i>humifusum L.</i>
77 Ruta sylvestris hype- ricoides.	103 Wilde Ruyte met ge- daente van Hypericon.	— <i>hirsutum L.</i>
— Hypericum supinum.	104 Ligghende oft cruy- pende Hypericon.	— <i>tomentosum L.</i>
78 Aseyron.	105 Hertz Hoy oft Asey- ron.	— <i>quadrangulum</i> L.
— Androsaemon.	Androsæmon oft Mans-bloedt.	<i>Androsænum offici-</i> nale Allon DC.
79 Isatis sativa et syl- vestris.	107 TammeWeede. Wilde Weede.	<i>Isatis tinctoria L.</i>
80 Lutum herba.	109 Wouwe oft Lutum- cruydt.	<i>Reseda luteola L.</i>
81 Kali.	110 Kali oft Alkali. Witte Kali.	<i>Salsola soda L.</i>
— — album.	Gheknoopte Kali oft Salicornia.	<i>Chenopodium mari-</i> timum L
82 Salicornia.	112 Groot Steen-saet oft Peerlen-cruydt.	<i>Salicornia herbacea</i> L.
83 Lithospermum majus.	113 Kleyn Steen-saet oft Peerlen-cruydt. ( <i>Sans figure.</i> )	<i>Lithospermum pur-</i> <i>pureo-ceruleum L.</i> — <i>officinale L.</i>
— — minus.	114 Wederick oft Lysi- machium.	— <i>arvense L.</i>
— — 3.	115 Groote eerste soorte van Bastaert-wederick.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
84 Lysimachium legit- mum.		<i>Epilobium monta-</i> num L.
85 Pseudo-Lysimachium purpurcum L.		

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

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

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK 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 cataria</i> L.
— — folio longiore.	Katte-cruydt met smaller bladeren.	— <i>nepetella</i> W. ?
100 Millefolium sive Achillea.	137 Geruwe oft Millefolium.	<i>Achillea magna</i> ? W. (icon. Descr. A. millefolii.)
— — purpurei floris.	137 Geruwe met purpur bloemen.	<i>Achillea millefolium</i> fl. <i>purpurei</i>
101 — minus sive-stratiotes chiliophyllos.	138 Kleyne Geruwe oft greele Geruwe.	— <i>tomentosa</i> . L.
— Osyrис.	139 Osyrис.	
102 Parictaria.	140 Gras-cruydt oft parietaria.	<i>Chenopodium scoparium</i> L. <i>Kochia</i> . <i>Roth</i> .
103 Pastoris Bursa.	141 Teskens-cruydt oft Borsekens-cruydt.	<i>Parietaria officinalis</i> <i>L.P.</i> <i>erecta</i> M. et K.
— — — minor.	142 KleynTeskens-cruydt.	<i>Capsella Bursa pastoris</i> DC.
104 Perfoliata.	143 Deurwas oft perfoliata.	<i>Tesdalia iberis</i> . DC.
— Vaccaria.	Vaccaria oft roode Deurwas.	<i>Iberis nudicaulis</i> L.
105 Pimpinella sanguisorba.	144 Kleyne oft Tamme-Pimpinelle.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
— Sanguisorba major.	Groote oft Wilde-pimpinella.	<i>Saponaria vaccaria</i> L.
106 Phalangium ramosum.	146 Phalangium met tacken.	<i>Poterium sanguisorba</i> L.
— — non ramosum.	Phalangium sonder tacken.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
107 Plantago major.	147 Groote Wechbre.	<i>Phalangium ramosum</i> Pers. <i>Anthericum</i> L.
— Plantaginis majoris spica multiplex.	Groote Wechbre met menigvuldige kleyne aderkens.	— <i>Liliago</i> Pers. —
— Plantago minor.	148 Kleyne Wechbre oft Honts-ribbe.	<i>Plantago major</i> L.
— — media.	Middel-Wechbre.	— — var. L.
108 — angustifolia.	Wechter met smalle bladeren.	— <i>lanceolata</i> L.
109 Herbastella seu Cornu cervinum.	150 Herts-horen.	— <i>media</i> L.
		— <i>maritima</i> L.
		an <i>graminifolia</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. Cœsareo.	Coronopus uyt den ouden Griekschen boeck van den Keyzer Maximiliaen.	<i>Anthyllis lotoides</i> L.
110 <i>Cornu cervi alterum repens.</i>	152 Kruypende Hertshoren.	( DC.
111 <i>Plantago angustifolia albida.</i>	153 Holostium oft witte Wechbre.	<i>Senebiera coronopus</i> <i>Cochlearia</i> L.
112 <i>Cacida murina.</i>	154 Muysen-steertkens.	<i>Plantago albicans</i> L.
— <i>Paronychia vulgaris</i>	155 Eerste of Ghemeyne Paronychia.	<i>Myosurus minimus</i> L. <i>Erophila vulgaris</i> DC.
— — altera.	Tweede Paronychia.	<i>Draba verna</i> L.
113 <i>Polygonum mas.</i>	156 Verckens - gras oft Duy sent - knoop manneken.	<i>Saxifraga tridactylites</i> D.
— — femina.	Duy sent - knoop wyfken.	<i>Polygonum aviculare</i> L. <i>Erectum.</i>
114 <i>Herniaria.</i>	158 Herniaria oft Duy sent - koren.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.
115 <i>Knawel.</i>	Knabbel.	<i>Herniaria glabra</i> L.
— <i>Psyllium.</i>	159 Vloy-cruydt oft Psyllium.	<i>Scleranthus annuus</i> L. <i>Plantago psyllium</i> L.
116 <i>Quinquefolium majus.</i>	161 Groot Vyfvingher-cruydt.	<i>Potentilla hirta</i> ? L species confusæ in descriptione.
— — alterum vulgare.	Ghemeyn Vyfvingher-cruydt.	— <i>recta</i> L.
117 — — serpens.	162 Cruypende Vyfvingher-cruydt.	— <i>supina</i> L.
— — quartum.	Water Vyfvingher-cruydt.	— <i>comarum</i> Scop.
118 <i>Tomentilla.</i>	164 Tommentille.	<i>Tomentilla erecta</i> L. ( <i>Potentilla tormentilla</i> westl.)
119 <i>Ruta graveolens</i> hortensis.	166 Tamme-ruyte.	<i>Ruta graveolens</i> v. hortensis L.
— — <i>sylvestris graveolens.</i>	Wilde-ruyte.	— <i>chalepensis</i> L.?
120 — — minima.	167 Alderkleynste Wilde-ruyte.	— <i>sylvestris</i> Desfont.
221 <i>Harmala.</i>	170 Hermala.	<i>Peganum harmala</i> L.
122 <i>Scabiosa vulgaris</i> major.	171 Ghemeyne oft groote Scabiosa.	<i>Scabiosa arvensis</i> L.
— — minor.	Kleyne Scabieuse.	<i>Jasione montana</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
122 <i>Scabiosa media.</i>	172 <i>Middel Scabieuse.</i>	<i>Scabiosa columbaria</i> L.
— — <i>peregrina.</i>	Vremde Scabieuse.	— <i>stellata</i> L.
123 <i>Stoebe ex cod. cæsareo.</i>	173 <i>Stoebe.</i>	<i>Poterium spinosum</i> ? L.
124 <i>Succisa sive morsus diaboli.</i>	175 <i>Duyvels-bete oft succisa.</i>	<i>Scabiosa succisa</i> L.
— <i>Jacea nigra.</i>	176 <i>Swarte Jacea oft Materfilon.</i>	<i>Centaurea nigra</i> L.
125 <i>Aphyllanthes primum.</i>	177 <i>Eerste Afyllanthes.</i>	— <i>salmantica</i> L.
— — <i>quartum.</i>	178 <i>Vierde Afyllanthes.</i>	— <i>splendens</i> L.
126 <i>Sphaeritis ex cod. cæsareo</i>	<i>Spæritis.</i>	<i>Ignota.</i>
— <i>Scordium.</i>	180 <i>Scordium.</i>	<i>Tenerium scordium</i> L.
127 <i>Sempervivum sive sedum arborescens majus.</i>	181 <i>Groot Sempervivum.</i>	<i>Sempervivum arbo-reum</i> L.
— <i>Sempervivum majus alterum sive Barba Jovis.</i>	Donderbaert.	— <i>tectorum</i> L.
129 — <i>minus primum.</i>	183 <i>Eerste kleyne Donderbaert.</i>	<i>Sedum reflexum vi- ride</i> (1).
129 — <i>minus alterum.</i>	184 <i>Bladeloose Donderbaert</i>	<i>Sedum album</i> L.
— <i>Illecebra sive S. tertium.</i>	185 <i>Muer-peper.</i>	— <i>acre</i> L.
130 <i>Telephium primum.</i>	186 <i>Eerste soorte van Telephium.</i>	— <i>telephium</i> <i>maximum.</i>
— — <i>alterum sive crassula.</i>	187 <i>Smeer-wortel.</i>	— — L. (cum varietat. fl. albo, rubro.)
— — <i>tertium.</i>	Derde soorte van Te- lephium.	— <i>anacampseros</i> L.
131 <i>Cotyledon.</i>	188 <i>Navel-cruydt.</i>	<i>Cotyledon umbilicus</i> L. B. <i>tuberosa.</i>
— — <i>altera..</i>	189 <i>Tweede Navel-cruydt.</i>	<i>Saxifraga cotyledon</i> var. B. L.
132 <i>Sedum serratum.</i>	Gheschaert oft Ghe- kertelt Sedum.	— <i>cæsia</i> L. ?
133 <i>Cotyledon palustris.</i>	190 <i>Water-navel-cruydt.</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> 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 Linné 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 Fiecruydt oft Sophia. Wael-wortel oft groot Symphytum.	<i>Sisymbrium sophia</i> L.
134 Symphytum mag- num.	193 Knobbelachtighe Wael-wortel.	<i>Symphytum officina-</i> <i>le</i> L.
— — tubero- sum.	Onser — Vrouwen Melek-cruydt.	— <i>tubero-</i> <i>sum</i> L.
135 — macu- losum.	196 Eene groen oft in- groen Bugula ghe- naemt.	<i>Pulmonaria officina-</i> <i>lis</i> L.
— Bugula.	197 Bruynelle. Ander ghedaente van Bruynelle.	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.
136 Brunella.	198 Caryophyllate.	<i>Prunella vulgaris</i> L.
— Brunellæ altera icon.	Bergh caryophyllate.	— <i>laciniata</i> L.
137 Caryophyllata.	200 Wintergroen oft Py- rola.	<i>Geum urbanum</i> L. ( <i>Sieverica</i> .)
— — montanum.	201 Adders tonghe.	— <i>montanum</i> L.
138 Pyrola.	202 Kleyn Maeneruydt.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
139 Ophioglossum.	204 Sanikel.	<i>Ophioglossum vul-</i> <i>gatum</i> L.
— Lunaria.	205 Sinnauw, anders on- ser-vrouwen mantel.	<i>Botrychium lunaria</i> L.
140 Sanicula.	206 Heydensch Wondt- cruydt.	<i>Sanicula europaea</i> L.
140 Alchimilla.	Herba Doria.	<i>Alchimilla vulgaris</i> L. var. <i>pubescens</i> .
141 Solidago sarraceni- ca.	207 Gulden-roede.	<i>Senecio sarraceni-</i> <i>nus</i> L.
— Herba Doria.	Gulden - roede met gekertelde kanten.	— <i>Doria</i> L.
142 Virga aurea.	208 Wolle - cruydt met breeder bladeren.	<i>Solidago virga aurea</i> L.
— — margine cre- nato.	209 Wit Wolle-cruydt. Swart wolle-cruydt.	— — — fol. cren. L.
143 Verbascum latius.	211 Motten-cruydt.	<i>Verbascum thapsi-</i> forme Schrad. ?
— — angustius.	Ander ghedaente van Motten-cruydt	— <i>lychnitis</i> L.
144 — nigrum.	212 Wilt Wolle-cruydt.	— <i>nigrum</i> L.
145 Blattaria.	213 Tweede soorte van Wilt-wolle-cruydt.	<i>Verbascum blattaria</i> L.
— Blattariae altera icon.	214 Groote Sleutel bloe- men. (e figure.)	— <i>phœniceum</i> L. ?
146 Verbascum sylvestre.	215 Kleyne Sleutel bloe- men.	<i>Phlomis lychnitis</i> L.
— — — alterum.		— <i>fructicosa</i> L.
147 Primula veris major.		<i>Primula elatior</i> . Willd
— — — minor.		— <i>acaulis</i> Lam. <i>P. grandiflora</i> .

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
148 Auricula Ursi.	216 Beeren oor.	<i>Primula auriculata</i> L.
— Æthiopis.	219 Æthiopis.	<i>Salvia æthiopis</i> ; mala. <i>Ignota</i> .
149 Arction ex cod. cæ- sareo.	220 Arction.	
150 Verbena recta.	Rechtopstaende Jiser cruydt.	<i>Verbena officinalis</i> L.
— — supina.	221 Ligghende Jiser cruydt.	— supina L.
151 Urtica urens prior.	223 Eerste groote oft room sche Netelen.	<i>Urtica pilulifera</i> L. (1)
— — — altera.	224 Tweede groote Nete- len.	— dioica L.
152 — — minima.	Derde oft kleine heete Netelen.	— urens L.
153 — — inerssive La- mium primum.	226 Eerste doove Nete- len.	<i>Lamium album</i> L.
— — altera.	Tweede oft stincken- de doode netelen.	— purpureum L.
— — tertia sive Lamium lu- teo flore.	Derde doode Netelen met gelle bloemen.	<i>Galeobdolon luteum</i> v. <i>montanum</i> Pers.
— — quarta.	227 Vierde doode Nete- len.	<i>Galeopsis acuminata</i> Reich.
156 Viola nigra sive purpurea.	230 Ghemeyne of blauwe Violetten.	<i>Viola odorata</i> L.
— — flora multi- pli.	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.	— persicifolia Roth, montana L.
159 Lencoium candidum majus.	235 StockViolieren p. 236 dobbel.	<i>Matthiola incana</i> DC. et annua DC.
160 — sylvestre angustifol.	236 Wilde Violieren met smalle bladeren.	<i>Malcomia littorea</i> DC.
— — luteum.	238 Steen Violieren.	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.
161 Viola matronalis.	239 Damas bloemen.	<i>Hesperis matronalis</i> L.
— — latifolia.	240 Penninck bloemen.	<i>Lunaria biennis</i> . Moench.
162 Viola latifolia altera.	(sans figure.)	<i>Lunaria rediviva</i> L.
— — dentaria pri- ma.	241 Eerste soorte van Dentaria.	<i>Dentaria pentaphyl- los</i> . 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>trachelium</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> <i>rum.</i>	246 Raponce met aders- wyse bloemen. ( <i>pas de figure.</i> )	<i>Phyteuma spicatum</i> L.
— — 4.		<i>Campanula rapun-</i> <i>culooides?</i> L.
166 <i>Campanula major.</i>	248 Groote clockskens of Belvedere.	— <i>pyramida-</i> <i>lis</i> L.
— — <i>media.</i>	Middelbaere Clocks- kens.	— <i>persicifo-</i> <i>lia</i> L.
167 — <i>sylvestris</i>	249 Wilde oft kleyne Clockskens.	— <i>rotundifo-</i> <i>lia.</i>
— — <i>minima.</i>	250 Vrouwenspieghel.	— <i>speculum</i> L.
168 — <i>arvensis</i>	251 Elaeuw Lelikens.	<i>Gentiana pneumo-</i> <i>nanthe</i> L.
— — <i>minima.</i>	253 Vingherhoet cruydt.	<i>Digitalis purpurea</i> L.
169 <i>Digitalis purpurea.</i>	154 Christus-ooghen.	<i>Lychnis coronaria.</i> Desf. D.C.
170 <i>Lychnis coronaria.</i>		— <i>sylvestris</i> DC.
171 — <i>sylvestris.</i>	255 Wilde Lychnis Jenet- tekens gheheeten.	— — fl.
— — — fl.	256 Jenettekens met dob- bele bloemen.	multipl.
172 <i>Been album sive</i> <i>Polemonium.</i>	258 Wilde Been oft Pole- monium.	<i>Cueubalus behen.</i>
173 <i>Nigellastrum.</i>	260 Koren Roosen.	<i>Lychnis Githago</i> Desf.
174 <i>Caryophyllus flor.</i> <i>major.</i>	261 Groote Genoffel Bloe- men.	<i>Dianthus caryophyl-</i> <i>lus.</i> var.
— — — multiplex.	Dobbel Genoffel Bloe- men.	— — fl.
— — — simplex.	Inckel Genoffel Bloe- men.	— — multip.
— — — minor.	262 Kleyne Genoffelen.	— simpl. an <i>Di-</i> <i>anthus virginicus.</i> Spr. ?
		— <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 1551 et la belle reproduction de ce dessin publiée par Mr D'Avouie.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1344.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
175 Caryophyllus minor alter.	Ander gedaente van Pluymkens.	Dianthus superbus L.
176 Armerius flos pri- mus.	263 Keykens.	— barbatus var.
— — — alter.	266 Tweede soorte van Keykens.	— barbatus L.
— — — ter- tius.	Derde soorte van Keykens.	— arenarius L. (Dianth. vir- gineus Sprengelio, male.)
— — — quar- tus.	267 Vierde soorte van Keykens.	Silene armeria L.
177 — sylvestris.	Vyfde soorte van Keykens.	Lychnis flos eculi L.
178 Flos constantinopo- litanus.	269 Bloemen van Con- stantinopelen.	— chalcedonica L.
179 Saponaria.	270 Seep cruydt.	Saponaria officinalis L.
180 Calceolus maria- nus.	272 Papenschoen oft Ons. W. schoen.	Cypripedium calceo- lus L.
181 Aquileia.	273 Ghemeyne oft incke- le Akeleyen. Dobbel Akeleyen.	Aquilegia vulgaris L.
— — fl. mul- tiplici.	275 Groote Orant.	— — B. cor- niculata.
182 Antirrhinum.	276 Wilt oft kleyn Orant.	Antirrhinum majus Pers.
— — sylvestre phyteuma.	277 Eerste Linaria.	— arvense Pers.
183 Linaria prima.	278 Tweede Linaria.	Linaria vulgaris Desf. W. En.
— — altera pur- purea.	Derde Linaria.	— purpurea Desf.
184 — odorata.	Vierde Linaria.	Antirrhinum bellidi- folium Desf.
— — valentina.	280 Flouweel bloemen.	Linaria triphylla Desf.
185 Amaranthus pur- pureus.	281 Flouweel bloemen met wat bleeker... roods anderen.	Celosia coccinea L. ex Sprengelio.
— — major, flo- ribus obso- leti coloris.	283 Tamme oft Hofroo- sen.	Amaranthus cauda- tus, quoad spicas?
186 Rosa sativa.	Wilderoosen.	Rosa alba L.
— — sylvestris.	284 Duynrooskens.	— Rubiginosa L.
187 — dunensis.	(Sans figure.)	— pimpinellifolia L.
— — 2.		— damascena? L.

PEMPTADES DE 1616.	GRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages	
134 Rosa 3, 4.		Rosa gallica L. ru- bra.
— — 5.		— moschata L.
— — 6.		— canina L.
— — 7.		— cinnamomea L.
— — 8.	{ Sans figures.	— eglanteria L.
191 Cislus.	291 Cistus.	Cistus incanus? L.
— — cum Hypo- cistide.	Cistus met syncy- pocistis.	— albidus L.
192 — ledon.	293 Cistus ledon.	— ladaniferus L.
193 Flos solis.	293 Heyden Ysop.	Helianthemum pilo- sum DC.
194 Paeonia.	297 Pioene Manneken.	Paeonia corallina Retz.
— — femina pri- or.	Eerste Pioene wyf- ken.	— peregrina- Miller.
— — — alte- ra.	298 Dobbel 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. Hor- tul. L. bul. biferum v. d.
199 — — tertii- um.	Derde soorte van Martagons.	— bulbiferum L. etc.
201 — sylvestre.	308 Lelikens van Calva- rien.	— martagon L.
202 — — alte- rum.	309 Lelikens van Con- stantinopelen.	— chalcedonium var. d.
— Corona imperialis.	310 Keysers kroone.	Petilium imperiale L.
203 Dens caninus.	312 Dens caninus Honds- tandt.	Erythronium dens canis L.
— Ephemerum Mat- thioli.	313 Ephemerum van Matthiolns.	Lysimachia epheme- rum L.
204 Lilium non bulbo- sum.	314 Lelie sonder klis- ters van eenen dag.	Hemerocallis flava L.
Obsoleto colore ru- bens.	Andere Lelien, etc.	— fulva L.
205 — convallium.	316 Meyen bloemkens.	Convallaria maialis L.
— Unifolium.	Een Bladt.	— bifolia L. (Maianthe- mum Desf.)

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
206 Asphodelus albus.	318 Witte Affodillen.	<i>Asphodelus albus</i> L.
— — minor.	Kleyne witte Affodil- len.	— <i>fistulosus</i> L.
208 — luteus.	320 Geele Affodillen.	— <i>lutens</i> L.
— — — palustris.	Geele water Affodil- le n.	<i>Narthecium ossifra-</i> <i>gum</i> D.C.
209 — bulbosus	221 Affodille met Loock- achtige voortel.	<i>Ornithogalum nar-</i> <i>bonense</i> L.
— Galeni.	322 Gladiolus.	<i>Gladiolus communis</i> L.
— Gladiolus.		— <i>segetum</i> Gawl?
— — utrinque florens.	Gladiolus die aan beyde syden bloeyt.	Gl. <i>Ludovicæ</i> Jan.
210 Sisyrinchium majus et minus.	324 Groot Sisyrinchium en kleyn Sisyrin- chium.	<i>Iris sisyrinchium</i> L.
211 Iris bulbosa.	326 De violet blaauwe Iris.	— <i>xiphium</i> .
— — — Iusita- nica.	Klisterachtigh Lisch van Portugall.	— <i>xiphoides</i> .
212 — — latifo- lia.	Klisterachtigh Lisch met breedte bla- deren.	— <i>scorpioides</i> Desf.
213 Crocus.	329 Saffraeneruydt (2 fig.)	<i>Crocus sativus</i> L.
214 — sylvestris au- tumnalis.	331 Wilde Saffraen.	— <i>autumnalis</i> La- marek.
— — — verna- lis prior.	Eerste groote soorte van Wilden Saffraen.	— <i>vernus</i> -Wild. fl. <i>lilaceo</i> <i>extus striato-</i> <i>violaceo</i> .
— — — — alter.	Tweede soorte van Wilden Saffraen.	
215 Croci vernales syl- vestres minores	232 (1).	— <i>minimus</i> . Re- douté.
216 Hyacinthus non scriptus.	233 Gemeyne Hyacinth van Nederlandt.	<i>Hyacinthus cernuus</i> L.
— — orientalis	Groote Orientaelschen Hyacinth.	— <i>orientalis</i> L
— — — major.	Kleyne Orientaelsche Hyacinth.	— <i>id.</i>
— — — mi- nor.		
217 — racemosus.	333 Druyfkens.	— <i>racemosus</i> L.
— — spurius re- centiorum	Dipcadi van Chalee- donien.	— <i>muscari</i> L. ( <i>M. Ambro-</i> <i>sia</i> .)

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

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

P <small>E</small> MPTADES DE 1616.	C <small>RUYDEBOECK</small> DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
230 Leucoïum bulbosum triphyllon.	361 Witte Tydeloosen met dry bladeren.	Galanthus nivalis L.
— — — hexaphyllum.	Witte Tydeloosen met ses bladeren.	Leucoïum vernum L.
— — — polyanthenum.	362 Witte Tydeloosen met veele bloemen.	— aestivum L.
— — — autumnale minimum.	Spaede Witten Tydeloosen.	— autumnale L.
231 Tulipa.	364 Groote Tulipa.	Tulipa Gessneriana L.
232 — minor narbonensis.	Kleyne Tulipa van Narbonen.	— sylvestris L.
233 Meleagris.	363 Fritillaria oft Meleagr. (I).	Fritillaria meleagris L.
— — altera icon cum fructu.		— nervosa Willd. Serotina Pers.
234 Cynosorchis prior.	372 Groote soorte van Hondts-Kullekens.	Orchis pyramidalis var. B. L.
— — alter.	Ander groote soorte van Hondts-Kullekens.	Ophrys anthropophora L.
235 — tertius.	Derde soorte van Hondts-Kullekens.	Orchis pyramidalis var. I. L.
— — quintus.	Vyfde soorte van Hondts-Kullekens.	— papilionacea? L.
236 Testiculus morionis mas.	373 Sotskullekens mannekens.	— mascula L.
— — — femina.	Sotskullekens wyfken.	— morio L.
237 Tragorchis.	374 Bocks-Kullekens.	Satyrium hircinum L. (Orchis.)
— Orchis serapias primus.	Eerste Vosse-Kullekens.	Orchis bifolia L.
238 — — secundus major.	375 Groote Vosse-Kullekens.	Ophrys apifera Hudson.
— — — minor.	Kleyne Vosse-Kullekens.	— arachnifera Smith.
— — — tertio.	376 Derde Vosse-Kullekens.	— myodes Smith.
239 Testiculus odoratus major.	Kleyn welrickend Standel-cruydt de grote soorte.	Spiranthes aestivalis Richard.
— — — minor.	377 Id. de kleyne soorte.	— autumnalis Rich. (Ophr. spiralis L.)

(i) Le Cruydeboeck ajoute le Fritillaria van Guienne.

PEMITADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
240 Satyrium basilicum mas.	380 Groot Handekens- cruydt manneken.	Orchis majalis Reich.
— — — fem.	381 Groot Handekens- cruydt wyfken.	— maculata L.
244 — — folio- sum.	Groot Handekens- cruydt met spitse bladerkens. (Deficit icon.)	— latifolia L.
— — — 4 (de- ficit icon.)		Serapias rubra ? L.
242 Pseudo-Orrhis, Bi- folium.	383 Ghemeen Tweebladt.	Epipactis ovata W.
— Bifolium bulbosum.	Tweebladt metajuynt- achtighe wortel.	Malaxis Læselii Swartz.
243 Iris.	384 Groot Lisch over zee.	Iris florentina L.
— Iris altera icon.	385 Anderghedaente 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 Chamairis.	392 Leegh Lisch oft Cha- mairis.	— graminea L.
247 Spatula foetida.	393 Stinekende Lisch.	— foeditissima L.
248 Pseudo-Iris.	395 Geel Lisch.	— pseudo-acorus L.
249 Iris tuberosa.	393 Knobbelachtigh Lisch.	— tuberosa L.
— Acorus.	397 Acorus.	Acorus calamus L. Obs. Non indigenus habetur, sed in Col- chida, Creta, Galatia provenire dicitur.
id. cum Julio.	Id. met bloeysel.	
251 Cyannus 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 WildeRidders-spooren.	— consolida L.
253 — ambarialis.	403 Cruys-dagh bloem- kens.	Polygala vulgaris L.
254 Calendula.	404 Goudt-bloemen.	Calendula officinalis.
255 Flos africanus.	406 Thunis bloemen.	Tagetes patula L. et erecta in descript.
256 Tragopogon.	408 Bocks baert of Jo- sephs-bloemen.	Tragopogon porrifoli- lius L. Obs. confu- sus cum pratensi in textu.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
257 Scorzonera.	409 Scorzonera.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
— Chamæmelum vul-		<i>Matricaria chamomilla</i> L.
gare.		<i>Anthemis cotula</i> L.
258 Cotula alba. —	410 Ghemeyne Camille.	<i>Pyrethrum inodorum?</i> Willd.
— — 2 } deficient	412 Cœdille.	<i>Anthemistinctoria</i> L.
259 — 3 } icones.	{ Deficiunt icones.	— <i>nobilis</i> L.
260 Chamæmelum odo-	414 Roomsche Camille	
ratum (figura sinis-	met witte bloemen.	
tra.)		
— Figura dextra.	415 Roomsche Camille	— — <i>floscu-</i>
— Eranthemum.	met greele bloemen.	<i>losa</i> L.
261 Buphthalmum.	” Bruynettekens.	<i>Adonis autumnalis</i> L.
263 Chrysanthemum.	417 Koe-ooghe desouders.	— <i>vernalis</i> L.
— Chrysanthemum la-	419 Vokelaer.	<i>Chrysanthemum se-</i>
tifolium.		<i>getum</i> L.
264 — peruv-	420 Woudt-bloeme.	<i>Arnica montana</i> L.
vianum.		
265 Bellis sylvestris.	421 Flos soles oft Indiaen-	<i>Helianthus annuus</i>
— — hortensis.	sche Sonnebloeme.	L.
— — major.	422 Wilde Madelieven.	<i>Bellis perennis</i> L.
266 Aster atticus.	423 Tamme oft dobbelle	— — fl. ple-
— — — supi-	Madelieven.	no.
nus.	Groote Madelieven.	<i>Chrysanthemum leu-</i>
267 Elichryson.	425 Sterre kruydt,	<i>canthenum</i> L.
	Liggende Sterre	<i>Aster amellus</i> L.
	kruydt.	<i>Buphthalmum mari-</i>
268 Stœchas citrina.	427 Elichryson.	<i>timum</i> L.
		<i>Tanacetum annum</i>
269 Santonila.	428 Rhyn bloemen.	<i>L. Balsamita annua</i>
		D. C.
— — altera.	430 Cyprès cruydt.	<i>Gnaphalium stœchas</i>
	Ander Cyprès cruydt.	L.
	(1).	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
270 Majorana sive Ma-	432 Marjoleyne.	<i>Santolina pinnata</i> Vi-
rum.		viani Fragmenta fl.
271 Marum vulgare cli-	435 Ghemeyn Marum.	Lyb. V. flora 1820
nopodium.		p. 29.
		<i>Origanum majorana</i>
		L.
		<i>Thymus mastichina</i>
		L.

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

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
272 Rosmarinum coro- narium.	436 Rosmaryn.	Rosmarinus officina- lis L.
273 — sylvestre.	437 Wilden Rosmaryn.	Ledum palustre L.
— Lavandula.	439 Lavender manneken.	Lavandula latifolia Lhrh.
— — altera.	Lavender wyfken.	— spica auct.
275 Stœchas.	441 Stichas-cruydt.	— stœchas L.
— — in Belgio nata.	Stichas met kaele steenlen.	
— — folio serra- to.	Stichas-cruydt met ghekertel bladeren.	
276 Thymum cephalo- ton.	442 Thymus met aderen.	Satureia capitata L.
— — durius.	443 Harden Thymus.	Thymus vulgaris var. latifolius L.
277 Serpyllum vulgare.	444 Quendel.	— serpyllum L.
— — alterum.	445 Recht opstaende Quendel.	— chamaedrys. Ehrh.
279 Ocimum.	447 Grove Basilicom.	Ocimum basilicum L.
— — minus.	448 Edele Basiliicon.	— minimum L.
— — tertium maximum.	Aldergrootste Basili- con.	— latifolium L.
280 Ocimum sylvestre, Acinos.	450 Wilde Basiliicon.	Acinos vulgaris Pers.
281 Dictamnum verum.	452 Oprecht Dietamnum.	Origamum dictam- nus L.
— Pseudo-Dictamnum.	453 Valsch Diptam.	Marrubium pseudo dictamnus L.
282 Pulegium.	Poley oft Paleye.	Mentha pulegium L.
283 Polium.	455 Ghemeyn oft eerste Polium.	Teuerium achaeme- nis Sprengel.
— — tenuino.	Tweede of smaller Polium.	— supinum Sprengel.
— — repens ac tertium.	456 Derde oft kruypende Polium.	— gnaphalo- des, l'Herit. Sprengel.
284 — — — quartum.	Vierde Polium.	— pumilum L.
285 Origanum heracleo- ticum.	458 Ghemeyne Orega.	Origanum heracleo- ticum L.
— — sylvestre.	459 Wilde Orega.	— vulgare L.
286 Tragoriganum.	460 Tragoriganum.	Satureia montana L.?
— — Clusii al- terum.	461 Tweede Tragoriga- num.	Sideritis hyssopifolia L.
287 Hyssopus vulgaris.	462 Ghemeyne Hyssope.	Hissopus officinalis L.
— — utrinque flo- rifera.	Ysop van beyde sy- den bloeyende.	Hissopus officinalis var. Banh.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
288 <i>Hyssopus ex codiae caesareo.</i>	463 <i>Hyssopus soo die in een oudt boeck etc.</i>	<i>Origanum majorana.</i>
— <i>Thymbra.</i>	364 <i>Thymbra.</i>	<i>Thymbra spicata L.</i>
289 <i>Satureia.</i>	465 <i>Keule oft Saturey.</i>	<i>Satureia hortensis L.</i>
290 <i>Salvia major.</i>	466 <i>Groote Savie.</i>	<i>Salvia officinalis major L.</i>
— — <i>minor.</i>	467 <i>Kleyne Savie.</i>	— — <i>minor L.</i>
291 — <i>sylvestris.</i>	469 <i>Wilde Savie.</i>	<i>Teuerium scorodonia L.</i>
292 <i>Orvala.</i>	470 <i>Scharleye.</i>	<i>Salvia sclarea L.</i>
— — <i>altera.</i>	Tweede Scharleye.	— <i>nutans. Kitabi?</i>
— — <i>tertia.</i>	Derde Scharleye.	— <i>glutinosa L.</i>
293 — <i>sylvestris, species quarta.</i>	471 Vierde Seharleye ie. alt.	— <i>pratensis L.</i>
294 <i>Horminum.</i>	472 <i>Horminum.</i>	— <i>horminum L.</i>
295 <i>Balsamita major.</i>	274 <i>Groote Balseme.</i>	<i>Balsamita vulgaris L.</i>
— — <i>minor.</i>	475 <i>Kleyne Balseme.</i>	<i>Achillea ageratum L.</i>
297 <i>Feniculum.</i>	477 <i>Venckel.</i>	<i>Feniculum vulgare Hoffm.</i>
298 <i>Anethum.</i>	479 <i>Dille.</i>	<i>Anethum graveolens L.</i>
299 <i>Asinum.</i>	480 <i>Anys.</i>	<i>Pimpinella anisum L.</i>
— <i>Carom.</i>	481 <i>Carwi.</i>	<i>Carum carvi L.</i>
300 <i>Cuminum sativum.</i>	482 <i>Tammca Comyn.</i>	<i>Cuminum cymimum L.</i>
— — <i>sylvestre.</i>	483 <i>Wilde Comyn.</i>	<i>Lagœcia cuminoides L.</i>
301 <i>Ammi vulgare.</i>	484 <i>Groot Ammi.</i>	<i>Ammi majus L.</i>
— — <i>alterum parvum.</i>	Kleyn Ammi.	<i>Sison ammi L.</i>
302 <i>Coriandrum.</i>	485 <i>Coriander.</i>	<i>Coriandrum sativum L.</i>
— <i>Coriandri altera icon.</i>	486 <i>Ander ghedaente van Coriander.</i>	— <i>testiculatum L.</i>
303 <i>Melanthium.</i>	487 <i>Nardus Saedt.</i>	<i>Nigella sativa L.</i>
— — <i>sylvestre.</i>	Wildt Nardus Saed.	— <i>arvensis L.</i>
304 — <i>damascenum.</i>	488 <i>Nardus Saedt van Damasco.</i>	— <i>damascena L.</i>
305 <i>Meum.</i>	489 <i>Meum.</i>	<i>Meum athamanticum Jacq.</i>
306 <i>Libanotis.</i>	491 <i>Libanotis.</i>	<i>Cachrys libanotis Sprengel.</i>
307 <i>Spoadylium.</i>	493 <i>Duytsche Beer klauwen.</i>	<i>Heracleum spondylium L.</i>
— <i>Panaces heracleum.</i>	494 <i>Panaces heraclium.</i>	— <i>panaces L.</i>

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	<i>Thapsia asclepium</i> L. Spreng.
303 Panaces asclepium.	495 Panaces asclepium.	<i>Laserpitium chironium</i> Sec. Spr. — <i>siler</i> var. et Sprengel in R. et S.
309 — peregrinum.	496 Vremde panaces.	<i>Silaus pratensis</i> Bes- sen.
— Siler montanum.	498 Sermontaine.	<i>Levisticum officina- le</i> . Koch.
310 Siler alterum pra- tense.	499 Wilde Sermontaine.	<i>Tenoria fruticosa</i> . Sprengel.
311 Levisticum vulgare.	500 Lavetse.	<i>Laserpitium latifoli- um</i> L.
312 Seseli aethiopicum fruten.	502 Seseli van Ethispien.	<i>Tapsia villosa</i> L.
— — — herba.	Tweede Seseli.	<i>Tordylium officinale</i> L.
313 — peloponense.	504 Grieeksche Seseli.	<i>Pimpinella magna</i> L.
314 — creticum.	505 Seseli van Caudien.	— <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>Archangelica offici- nalis</i> Hoffm.
317 Peucedanum.	509 Verckens-Venckel.	<i>Angel. Archangeli- ca</i> L.
318 Angelica major.	511 Groote Angelica.	<i>Angelica sylvestris</i> L.
— — sylvestris.	Wilde Angelica.	<i>Laserpitium Archan- gelica</i> L.
— Archangelica.	512 Archangelica.	<i>Imperatoria angus- tifolia</i> Bellardi ex Sprengel. <i>Imp. os- truthium</i> sec. L. spec.
319 Astrantia.	514 Meester-Wortel.	<i>Sison podagraria</i> Spreng.
— Herba Gerardi.	Geeraerts-cruydt.	{ <i>Ægopodium poda- graria</i> L.
321 Ferula.	517 Ferula.	<i>Ferula communis</i> L.
— Fernago.	518 Ferulago	— <i>ferulago</i> L.
324 Aristolochia longa.	522 Langhe Aristolochia.	<i>Aristolochia longa</i> L.
— — rotunda.	Ronde Aristolochia.	— <i>rotunda</i> L.
— — clematitis.	523 Aristolochia clema- titis	— <i>bætica</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
325 Pistolochia.	325 Pistolochia.	<i>Aristolochia pistolo-</i> <i>chia L.</i>
326 Aristolochia sarracenica.	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>colocasia</i> L.
329 Dracontium.	331 Speer-wortel.	— <i>dracunculus</i> L.
— — minus.	Kleyne Speer-wortel.	— <i>maculatum</i> L. (1)
331 Dracunculus 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.	535 Herts-tonghe.	<i>Polygonum bistorta</i> L.
334 Bulbocastanum.	533 Kleyne erdtnoten.	<i>Carum bulbocastanum</i> M. U. K.
— Centaurium magnum.	539 Eerste groote Santorie.	<i>Centaurea centaurium</i> L.
— — alterum.	Tweede soorte van groote Santorie.	<i>Centaurea tagana</i> Willd.
335 — minus.	341 Kleyn centaurium.	<i>Erythraea centaurium</i> Rich. in Pers.
337 Cyclaminus orbicularis.	543 Verckens-broot.	<i>Cyclamen hederaefolium</i> Aiton. (in Gall. septentrionali.)
— — rotundifolius.	Verckens 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.		<i>Cyperus esculentus</i> Gouan.
339 Pseudo-cyperus.	547 Langhen Cyperus. Valschen Cyperus.	<i>C. Olivarisi Tragioni</i> Tozz.
		<i>Cyperus longus</i> L. <i>Carex pseudo-cyperus</i> L.

(1) C'est le reproduction de la planche p. 528.

PEMPTAVES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
340 Dulichinum.	349 Soeten Cyperus.	<i>Cyperus esculentus</i> L. Schrad. et Roem et Schulh., non C. rotundus qui a Lin- naeo ad hanc spe- ciem trahitur.
341 Glycyrrhiza vera Di- oscoridis.	350 Soete Wortel.	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.
— — vulgaris.	351 Calissiehout.	— <i>glabra</i> L.
342 Gentiana.	353 Gentiaen.	<i>Gentiana lutea</i> L.
343 Gruciata sive Gen- tiana minor.	354 Kruys-wortel.	— <i>cruciata</i> L.
— — 2 } deficiunt — — 3 } icones.	{ deficiunt icones.	— <i>asclepiadea</i> L. — <i>pneumonan-</i> <i>the</i> L.
344 Helenium.	356 Galaut-wortel.	<i>Inula helenium</i> L.
345 Polygonatum.	358 Ghemeyne Salomons Seghel.	<i>Polygonatum multi-</i> <i>florum</i> Desf.
— — alterum.	360 Salomons Seghel met smalle bladeren.	— <i>verticella-</i> <i>tum</i> Desf.
346 — latifolium.	359 Salomons Seghel met breede bladeren.	— <i>vulgare</i> Desf.
— — ramosum.	Salomonis Seghel met syd tacken.	<i>Uvularia amplexifo-</i> <i>lia</i> L.
347 Pyrethrum.	361 Bertram.	<i>Anthemis pyrethrum</i> L.
— Rhodiola radix.	362 Roosen-wortel.	<i>Rhodiola rosea</i> L.
348 Fraxinella.	363 Fraxinella.	<i>Dictamnus fraxinella</i> Pers (Diet. albus L.)
349 Valeriana hortensis.	565 Groote Valeriaene.	<i>Valeriana Phu</i> L.
— — sylvestris.	Wilde Valeriaene.	— <i>officinalis</i> L.
350 — minima	366 Kleyne Valeriaene.	— <i>dioica</i> L.
351 — rubra.	368 Roode Valeriaene.	— <i>rubra</i> L. ( <i>Centhranth.</i> <i>ruber</i> D. C.)
— — rubrae si- milis pro. Limonio missa.	369 Een cruydt de roode Valeriaene ghelync etc. (1)	<i>Statice limonium</i> L.
352 — grœca.	370 Griecksche Valeriae- ne.	<i>Polemonium cœru-</i> <i>leum</i> L
— Rubia.	371 Mee oft Rotte.	<i>Rubia tinctorum</i> .

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

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
353 Aparine.	574 Kleef-kruydt.	<i>Galium aparine</i> L.
354 Mollugo.	575 Mollugo.	— <i>mollugo</i> L.
355 Gallium.	— Gallium.	— <i>verum</i> L.
— Asperula odorata flor. albo.	576 Walmeester.	<i>Asperula odorata</i> L.
— — cœrulea.	577 Blauwe Walmeester.	— <i>arvensis</i> L.
356 Asperugo spuria.	578 Wilde Asperugo.	<i>Asperugo procumbens</i> L.
357 Cruciata.	— Crueiata oft Cruset- te.	<i>Galium cruciata</i> Scopoli, <i>Valantia</i> L.
— Rubia marina.	579 Zee Rotte.	<i>Crucianella maritima</i> L.
358 Asarum.	580 Haselwortel.	<i>Asarum europaeum</i> L.
359 Aloë.	582 Aloë.	<i>Aloë perfoliata</i> , Y. vera L.
— — ex America.	583 Aloë uyt America.	<i>Agave Americana</i> L.
361 Senna.	585 Sena.	<i>Cassia senna</i> L.
362 Gratiola.	586 Gratiola.	<i>Gratiola officinalis</i> L.
— Cnicus sive Cartha- mus.	588 Cartamus.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
363 Chamelæa.	589 Chamelæa.	<i>Cneorum tricoccum</i> L.
364 Thymelæa.	591 Thymelæa.	<i>Daphne gnidium</i> L.
— Chamelæa germanica.	592 Chamelæa.	— <i>mezereum</i> L.
365 Laureola.	594 Laureola.	— <i>laureola</i> L.
366 Staphis agria.	595 Luys-cruydt.	<i>Delphinium staphysagria</i> L.
367 Ricinus.	596 Wonderboom.	<i>Ricinus communis</i> L.
368 Tithymalus characias I.	598 Eerste Wolfs-melck.	<i>Euphorbia characias</i> L.
— — — II.	599 Tweede Wolfs-melck.	— <i>protlandica?</i> Spreng. syst.
— — — III.	Derde Wolfs-melck.	— <i>dendroïdes</i> L. ?
— — — IV.	— Vierde Wolfs-melck.	— <i>amygdaloïdes</i> ?
369 — — V.	600 Vyfde Wolfs-melck. Wolfs-melck wyfken.	— <i>serrata</i> L.
— — myrsinites.	Zee Wolfs-melck.	— <i>myrsinites</i> L.
370 — paralias ex locis maritimis.		— <i>paralias</i> L.
— — — ex hortis.	601 Zec Wolfs-melck in de hoven verplant.	— <i>paralias</i> L., var. <i>culta</i> .
371 — helioscopius.	Sonne - wendende Wolfs-melck	— <i>helioscopia</i> L.

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. sec.div. auck.
— — platyphyllos.	603 Breedt Wolfs-melck.	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.
— Peplus.	611 Duyvels-melck.	— peplus L.
376 Peplion sive peplis.	612 Peplion.	Frankenia pulvern-lenta L.
377 Chamaesice.	613 Chamasyce.	— chamaesi-ce L.
— Hippochæs ex cod. cæsareo.	Hippophaës.	Euphorbia ?
378 Euphorbium.	615 Euphorbium.	— officinatum L.
— Anteuphorbium.	Anteuphorbium.	Cacalia anteuphorbium L.
379 Tripolium.	617 Tripolium.	Aster tripolium L.
381 Ebulus.	620 Hadich.	Sambucus ebulus L.
382 Cucumis sylvestris.	621 Wilde Concommen-ren.	Elaterium vulgare Rich. Momordica elaterium L.
— Colocynthis.	622 Coloquintida.	Cucumis colocynthis L.
383 Helleborum sive veratrum album.	623 Wit Nies-cruydt.	Veratrum album L.
— — sive veratrum.		— nigrum L.
384 Helleborine.	627 Wildt wit Nies-cruydt.	Serapias latifolia L.
385 Veratrum nigrum I.	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.	— fœtidus L.
387 — — discorides.	633 Swart nies-cruydt van Dioscorides.	Astrantia major L.
388 Rha suc Rheum.	637 Rha, oft Rhabarber.	Centanrea rhipuntica L.
391 Seanimonium.	641 Seamonia.	Convolvulus seamonia L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
392 Smilax levis 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 Eerdt-veyl.	<i>Glechoma hedera-cea</i> L.
395 Soldanella.	646 Zeewinde oft Sautenelle.	<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>Tropeolum 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 Bryonie.	<i>Bryonia dioica</i> L.
— — nigra.	658 Wilden wyngaerdt, oft tamus.	— <i>alba</i> L.
401 Vitis sylvestris.	659 Sinte Christoffels cruydt.	<i>Tamus communis</i> L.
402 Christophoriana.	660 Alfsranke.	<i>Actaea spicata</i> L.
— Dulcamara.	661 Kruypende muer.	<i>Salannum dulcamara</i> L.
403 Alsine repens.	662 Lynen oft Vitalba.	<i>Cucubalus bacciferus</i> L.
464 Vitalba.	663 Heete Clim.	<i>Clamatis vitalba</i> L.
— Flammula.	664 Rechtopstaende Flam- mula.	— <i>flammula</i> L.
405 Flammula altera	665 Vincoorde oft maeg- depalm.	<i>Clematis erecta</i> DC. ( <i>recta</i> L.)
— Clematis daphnoï- des.	— Groote Vincoorde.	<i>Vinca 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 Periploca oft Apocymum.	<i>Cynanchum vinee- toxicum</i> Rob. Br.
408 Periploca prior.	— Tweede oft Gruy- pende Periploca.	— <i>acutum</i> L.
— — altera.	671 Hoppe-cruydt.	<i>Periploca græca</i> L.
409 Lupulus.	673 Jasminum.	<i>Humulus lupulus</i> L.
— Jasminum.	675 Hoogduytsch Mem- mekens-cruydt.	<i>Jasminum officinale</i> L.
411 Caprifolium germanicum.	— Italiaensch Memmekens-cruydt.	<i>Lonicera periclymenum</i> L.
— — italicum.	677 Groote Hondts-kor- sen.	— <i>caprifolium</i> L.
412 Xylosteum.		— <i>xylosteum</i> L.

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

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

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
447 Papaver erraticum.	732 Wilden-heul of Kolle-bloemen.	<i>Papaver rhoeas</i> L.
— — corniculatum majus.	733 Gehorenden-heul.	<i>Glaucium luteum</i> DC.
— — — rubrum.	735 Rooden gehorenden-heul.	— <i>corniculatum</i> DC.
— — — violaceum.	735 Violet Blauwen gehorenden-heul.	— <i>violaceum</i> <i>Romeria hybrida</i> DC.
— Hypcoon.	736 Hypcoon.	<i>Hypocoon procumbens</i> L.
448 Hyoscyamus.	737 Swart bilsen-cruydt.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.
— — latens.	— Geel —	<i>Nicotiana rustica</i> L.
— — albus.	— Wit —	<i>Hyoscyamus albus</i> L.
452 — peruvianus.	739 Bilsen - cruydt van Peru oft Petun.	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
— — alter.	740 Ander gedaente van Petun.	— <i>petiolaris</i> Fischer.
453 Solanum hortense.	743 Tamme of Hof-nascaye.	<i>Solanum nigrum</i> L. <i>S. nigrum</i> Willd S. <i>miniatum</i> Bernh. <i>et humile</i> Bernh. indicantur.
454 — vesicarium.	744 Krieken over zee.	<i>Physalis alkekengi</i> L.
455 Halicacabus peregrinus.	745 Swarte of vreemde Krieb. over zee.	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.
— Solanum somniferum	746 Slaepmakende Nas-	<i>Physalis somnifera</i> L.
456 — lethale.	caye.	
	747 Groote Nascaye of Dulle - bezien.	<i>Atropa belladonna</i> L. obs. <i>Hyoscyamus scopolia</i> L. pag. 457. indicari vide- tur.
457 Mandragora L.	748 Mandragora.	<i>Atropa mandragora</i> L.
458 Aurea mala.	750 Gulden-appel.	<i>Lycopersicum esculentum</i> Dunel.
— Mala insana.	751 Verangenes of Dul- appel.	<i>Solanum melongena</i> L.
459 — aethiopica.	752 Appelen van Ethio- pien.	— <i>aethiopicum</i> L.
460 Stramonia.	— Doren-appel.	<i>Datura stramonium</i> L.
— Colchicum.	753 Tydcloosen.	<i>Colchicum autumnale</i> L.
461 Cieuta.	756 Dalle-kervel of Scheerlinck.	<i>Conium maculatum</i> L.

P <small>E</small> MPTADES D <small>E</small> 1616.	C <small>R</small> UYDEBOECK D <small>E</small> 1644.	NOMS S <small>Y</small> ST <small>M</small> ATIQUES.
Pages.	Pages.	
462 <i>Filix mas.</i>	758 <i>Varen-manneken.</i>	<i>Aspidium filix mas.</i> Willd.
— — <i>femina.</i>	— — <i>wyfken.</i>	<i>Pteris aquilina L.</i>
463 — <i>palustris.</i>	759 <i>Groot of Wildt-varen-water-varen.</i>	<i>Osmunda regalis L.</i>
464 <i>Polypodium majus.</i>	761 <i>Boom-varen.</i>	<i>Polypodium vulgare L.</i>
— — <i>minus.</i>	— <i>Kleyn Boom-varen.</i>	
465 <i>Dryopteris candida.</i>	762 <i>Wit Eyken-varen.</i>	<i>Asplenium lanceolatum Smith.</i>
466 — <i>nigra.</i>	763 <i>Swart Eyken-varen.</i>	— <i>adianthum nigrum L.</i>
467 <i>Phyllitis.</i>	— <i>Hertstonge.</i>	<i>Scolopendrium officinaria Wild.</i>
— — <i>Iaciniata.</i>	764 <i>Hertstonge met gesnede bladeren.</i>	— — var. palmata.
— <i>Hemionitis.</i>	765 <i>Gemeyne Hemionitis.</i>	<i>Asplenium hemionitis L.</i>
— — <i>peregrina.</i>	— <i>Vremde —</i>	— — palmatum.
468 <i>Asplenium.</i>	— <i>Steen-varen.</i>	<i>Ceterach officinarum Bauhin. W</i>
469 <i>Lonchitis aspera.</i>	766 <i>Gracht-varen.</i>	<i>Lomaria spicant Spreng. syst.</i>
— <i>Adiantum.</i>	766 <i>Oprecht Capillus Veneris-Vrouwenhair.</i>	<i>Adianthus capillus veneris L. (male.)</i>
470 <i>Ruta muraria.</i>	768 <i>Steenruyte of gemeyne Cap. V.</i>	<i>Asplenium ruta muraria L.</i>
— <i>Trichomanes.</i>	769 <i>Wederdood.</i>	— <i>trichomanes</i>
— <i>Muscus arboreus.</i>	770 <i>Mosch dat aan de boomen wast.</i>	<i>Usnea barbata Achar. et U. inbatu confusæ.</i>
471 — <i>palustris.</i>	771 <i>Eerdt of Watermosch.</i>	<i>Sphagnum palustre L.</i>
472 <i>Muscus terrestris S. Lycopodium.</i>	— <i>Wolfs - klauwen of grooten Eerdt-mosch.</i>	<i>Lycopodium clavatum L.</i>
— — — <i>minor.</i>	772 <i>Eersten kleynen Eerdtmosch.</i>	— <i>helveticum L.</i>
473 — — <i>alter.</i>	— <i>Tweeden —</i>	— <i>denticulatum L.</i>
— <i>Lichen.</i>	773 <i>Steen-lever-cruydt.</i>	<i>Marchantia polymorpha L.</i>
473 <i>Pulmonaria.</i>	774 <i>Longhen-cruydt.</i>	<i>Sticta pulmonacea Achat. (male.)</i>
— <i>Ros solis</i>	— <i>Sondauw - loopig-cruydt.</i>	<i>Drosera intermedia Dreveet Hayne,</i>

PEMPTADES DE 1646.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
474 Muscus capillaris.	775 Gulden Wederdoed.	<i>Descriptio D. rotundifolia.</i>
— — marinus primus.	776 Eersten Zee-mosch.	<i>Polytrichum commune L.</i>
475 — — secundus.	— Tweeden —	Ceramium.
— — — tertius.	777 Derden — met de Zee-vloye.	—
477 Corallina.	— Corallina.	<i>Corallina officinalis L. (male.)</i>
— Muscus marinus latifolius.	778 Groen Zee-mosch met breede bladeren.	<i>Ulva lactuca L.</i>
478 — — virens-tenuifolius.	779 — met smalle bladeren.	<i>fucus feniulaceus L.</i>
479 Fucus marinus primus.	781 Eersten Zee-fucus.	— vesiculosus L.
— — secundus.	781 Tweeden Zee-fucus.	— loeus L.
480 — — tertius.	— Derden — of Wiert.	— nodosus L.
— — quartus.	782 Vierden — of Wiert.	— siliquosus L.
481 Fungi præcoces.	783 Vroege Campernoeliën of Duyvels-broot van de lente.	<i>Morchella esculenta Pers.</i>
— — autumnales.	— Spaede Campernoeliën of Duyvels-broot van den herft.	<i>Agarie species variae confusæ e Russularum grege.</i>
482 — venenosi.	784 Vergiftig Duyvels-broot.	<i>Agaricus, coprinus.</i>
483 Fungus marinus.	785 Zee-campernoelie.	<i>Hymenophillus hadriani N. ab E.</i>
484 — orbicularis.	787 Ronde Campernoeliën of Wolsbeest.	<i>Lycoperdon bovista? L.</i>
485 — semiorbicularis.	— Platte of half-ronde Campernoelie.	<i>Peziza acebatulum? L.</i>
— Lucernarum fun-	— — — — —	<i>Fuligo vaporaria? Pers.</i>
gus.		
486 Agaricus.	788 Agaricus.	<i>Boletus laricis Pers.</i>
— Tubera.	790 Eerdt-buylen.	<i>Tuber cibarium Pers.</i>
489 Triticum.	792 Terwe.	<i>Triticum (sativum) hibernum L.</i>
490 — typhinum.	794 Gebaerde Terwe.	— <i>turgidum L.</i>
492 Monococcon.	798 Een Koren.	— <i>monococcon L.</i>

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
494 Amyleum frumentum. — Oryza germanica.	800 Duytsch-Rys. — Keeren-Saed.	Triticum amylosum Seringe.
495 Zeopyrum.		Hordeum zeoceriton L. — vulgare B. nudum.
499 Rogga sive secale.	806 Rogge.	Secale cereale L.
501 Hordeum. — — distichon.	808 Wintergerste. — Somergerste.	Hordeum vulgare. — distichon L.
506 Milium. — Laeryma Jobi.	816 Hirs of Milie.	Panicum miliaceum L.
507 Panicum.  — — indicum.	817 Sint Jobs-tranen. 817 Panik-Koren.	Coix lachryma L. Setaria germanica Beauv.
— — Panici indici spica.	818 Indiaensch Panik-Koren. — Aere van Indiaensch Panik-Koren.	{ Holeus spicatus L. Penicillaria spicata. Willd.
509 Oryza. — Frumentum turcicum.	820 Rys. 821 Toreksch-Koren.	Setaria italica. PB.
510 Phalaris.	822 Canarie-Saed.	Phalaris canariensis L.
511 Avena. — — nuda.	823 Haver. — Naakte Haver.	Avena sativa L. — 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 narbonensis L.
519 Dolichos seu Pha. seolus. — Phascolus peregrinus.	833 Roomsche Boonkens. — Vremde Boonkens.	Phaseolus vulgaris L.
520 Pisum majus.	836 Groote Roomsche Erwten.	Qualis ?
521 — minus.	837 Gemeyne of kleyne Erwten.	Pisum sativum majus Seringe.
522 Ervilia sylvestris.  — Lathyrus Cicercula.	838 Wilde Erwten. — Platte Erwten.	— humile Id.
523 Aracus sive Cicera. — Lathyrus sylvestris.	839 Platte Erwten.	Lathyrus ochrus DC. Rodr.
524 Mochus sive Cicer sativum.	840 Wilden Lathyrus. 841 Tamme Ciceren.	— sativus L. — cicera L. — sylvestris.
		Vicia ervilia L.

PEIMPDAES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
585 Gramen manna alterum.	— Ander Hemels-dauw-gras	<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 <sup>e</sup> Beembd - gras of Ackerwinhalm.	<i>Aïra cespitosa</i> L.
— — — IV.	4 <sup>e</sup> Beembd - gras. — Hirs of Saed-gras.	<i>Milium effusum</i> L. ?
— — — V.	5 <sup>e</sup> Beembd - gras. — Pip of Sorg-Saed-gras.	<i>Non poa rigida</i> .
— — — VI.	6 <sup>e</sup> Beembd - gras. — Amourettes (franc).	<i>Briza eragrostis</i> L.
— — — VII.	7 <sup>e</sup> Beembd - gras of Pisch-dodde-gras.	<i>Phleum nodosum</i> L.
562 — eriophorum.	-- Wollen-gras of mat-ten Vlas.	<i>Eriophorum polystachyon</i> L.
563 — lencanthe-mum.	895 Oogen Troost-gras.	<i>Stellaria graminea</i> L.
564 — polyanthe-mum minus.	896 Kleyn Gras met veele bloemen.	<i>Armeria maritima</i> W. En.
— — — majus.	— Groot Gras met veele bloemen.	— <i>vulgaris</i> W. En.
— — — parnassium.	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 Welriekende 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.	905 Eersten bastaerd Cytisus.	
— — — alter.	— Tweeden bastaerd Cytisus.	— <i>austriacus</i> L.
571 Trifolium fruticans.	907 Kleesterachtiche Klaveren.	<i>Jasminum fruticans</i> L.
— — — odoratum alterum sive Lotus sativa.	— Seven getyden Cruydt.	<i>Trigonella coerulea</i> Seringe.
572 Lotus sylvestris ex cod. Cæsareo.	908 Wilde Lotus (Keyserlyken Boek.)	Quid ?
273 — ægyptia ex cod. Cæsareo.	910 Egyptische Lotus.	<i>Nymphæa lotus</i> L. (male.)

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
— Trifolium cornicula-tum I.	1 <sup>e</sup> Gehorende Klave-ren.	Lotus corniculatus L.
— — — II.	911 2 <sup>e</sup> —	Trigonella cornicu-lata L.
575 — cochleatum I.	912 1 <sup>e</sup> Klaveren met ge-kronkelde hauwen.	Medicago scutellata Willd.
— — — alter- rum.	Andere met gekron- kelde hauwen.	— nigra ? Willd.
576 Medica.	914 Oprechte Medica 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-poot- kens.	Trifolium arvense L.
— major folio tri- folii.	917 Groote Hasen-poot- kens met klaver- bladeren.	— incarnatum L.
578 — — alter.	Groote Hasen-poot- kens 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 geele bloemen.	— corniculata L.
— Trifolium aureum.	919 Edel-lever-cruydt.	Hepatica triloba DD. (male.)
580 — palustre.	921 Boecksboon — Water- klaveren.	Menyanthes trifoliata L.
581 Tribulus aquatilis.	922 Waternoten of Mink- cysers.	Trapa natans L.
582 Potamogeton.	923 Eerste Fonteyn- cruydt.	Polygonum amphibi- um et aquaticum L.
— — altera.	— 2 <sup>e</sup> of groot Fonteyn- cruydt.	Potamogeton natans L.
— — tertia.	924 3 <sup>e</sup> of kleyn Fonteyn- cruydt.	— perfolia- tum L.
583 Ranæ morsus.	925 Vorschen - beet of kleyne Plompen.	Hydrocharis morsus ranæ L.
584 Millefolium aquati- le.	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 Geele Plompen.	Nuphar lutea Smith.
586 — parva.	929 Kleyne geele Plom- pen.	Villarsia nymphoï- des DC.

PEMPTADES DE 1616.	GRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	Lemmæ species.
587 Lens lacustris.	930 Water Lisen.	<i>Ranunculus aquatilis</i>
— Ranunculus aquati- lis.	931 Waterhanen-voet of Waterleved - cruydt.	<i>P. peltatus</i> DC.
588 Sagitta major et mi- nor.	— Groote en kleyne Ser- pents-tonghen.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> et <i>latifolia</i> <i>P. an-</i> <i>gustifolia</i> .
— Sedum aquatile sive stratiotes potamios.	932 Water Ruyters-cruydt Krabben-klauw.	<i>Stratiotes aloides</i> L.
589 Sium.	933 Krabben-klauw met de bloemen. — 1° of groote Water- Eppe.	<i>Sium latifolium</i> L.
— — alterum.	934 2° of kleyne Water- Eppe.	<i>Cicuta virosa</i> L.
590 Juncus odoratus aquatalis.	935 Welriekende Water- biezen.	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.
591 Phellandrium.	936 Derde geslaght van Water-Eppe.	— <i>phellandrium</i> Lam.
592 Nasturtium aquati- cum.	— Water-Kersse.	<i>Nasturtium siifolium</i> Rhech.
— Flos cuculi.	937 Koeckoecks-bloemen of kleyn Water- kersse.	<i>Cardamine pratensis</i> L.
593 Anagallis aquatica.	938 Water of Beeck-Pun- ghen.	<i>Veronica beccabunga</i> L.
594 Cochlearia.	939 Gemeyn Lepel-cruydt.	<i>Cochlearia officinalis</i> L.
— — britannica.	940 Engelsch Lepel- cruydt.	— <i>anglica</i> L.
595 Hepatorium aquatile.	941 Water Boelkens- cruydt.	<i>Bidens tripartita</i> L.
— Marrubium aquatile.	942 Water - Andoren of Water-Malrove.	<i>Lycopus europeus</i> L.
596 Farfara.	943 Hoef - bladeren.	<i>Tussilago farfara</i> L.
597 Petasites.	944 Pestilentie-wortel of Docke - bladeren.	— <i>petasites</i> L
598 Caltha palustris.	946 Dotter - bloemen.	<i>Caltha palustris</i> L.
699 Epimedium.	947 Epimedium alpinum L.	<i>Epimedium alpinum</i> L.
— Argentina.	948 Ganserick.	<i>Potentilla anserina</i> L.
500 Nummularia.	949 Penninck-cruydt.	<i>Lysimachia nummu-</i> <i>laria</i> L.
601 Gladiolus aquatilis.	— Water-lisch.	<i>Butomus umbellatus</i> L
— Platanaria sive Bu- tomon.	950 1° Riet-gras.	<i>Sparganium ramo-</i> <i>sum</i> Hud.
— — — altera.	951 Ander Riet-gras.	— <i>simplex</i> Hud.

P <small>E</small> MPTADES DE 1616.	C <small>RUYDEBOECK</small> DE 1644.	N <small>O</small> MS S <small>Y</small> ST <small>E</small> MATIQUES.
Pages.	Pages.	
602 <i>Arundo phragmites</i> .	952 Gemeyn Riet of Deck-riet.	<i>Arundo phragmites</i> L.
— — <i>donax sive cypria</i> .	— Riet van Cypers Spaensch-riet.	— <i>donax</i> L.
604 <i>Typha palustris</i> .	954 Lisch Dodden of Donsen.	<i>Typha latifolia</i> L.
605 <i>Juncus Holschoenos</i> .	955 Matten-biesen.	<i>Scirpus lacustris</i> L.
— — <i>acutus</i> .	956 Sachte en scherpe of yzere Biesen.	<i>Juncus effusus</i> et <i>glaucus</i> L.
606 <i>Plantago aquatica</i> .	957 Water Wech-bree.	<i>Alisma plantago</i> L.
607 <i>Lysimachium aquatile</i> .	958 Water Wederick.	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.
— <i>Hydropeperi</i> .	— Water-Peper.	<i>Polygonum hydropiper</i> L.
608 <i>Persicaria</i> .	959 Persen-Cruydt.	— <i>nodosum</i> Pers.
615 <i>Atriplex hortensis</i> .	962 Tamme-melde - Hof-melde.	<i>Atriplex hortensis</i> L.
— — <i>sylvestris</i> .	— Wilde-melde.	<i>Chenopodium album</i> L.
— — — <i>humil-lima</i> .	— Alderleegste Wilde-melde.	{ <i>Atriplex angustifolia</i> Smith. { <i>Atriplex palata</i> L.
— — — <i>marina</i> .	963 Zee-melde.	— <i>laciiniata</i> L. fide ipsius.
616 <i>Pes anserinus</i> .	964 Hansen-voet.	<i>Chenopodium rubrum</i> L.
— <i>Garosmus</i> .	— Stinkende-melde.	— <i>vulvaria</i> L.
617 <i>Blitum majus</i> .	965 Groot Maier.	<i>Amaranthus oleraceus</i> ? L.
— — <i>minus</i> .	— Kleyn Maier.	<i>Chenopodium polyspermum</i> . <i>Amaranthus</i> .
— — <i>rubens</i> .	966 Roodt Maier.	— <i>tricolor</i> L.
617 — <i>maculoso- sum</i> .	— Gespickelt Maier of Papegayen-cruydt.	<i>Celosia cristata</i> L.
618 <i>Amaranthus purpureus</i> .	966 Doncker purpere Flu- weel-bloemen.	<i>Amaranthus caudatus</i> .
— — <i>major</i> .	967 Groote bleek rode Fluweel-bloemen.	<i>Spinacia spinosa</i> Miller.
619 <i>Spinachia</i> .	968 Spinagie.	<i>Beta cicla alba</i> .
620 <i>Bita candida</i> .	969 Witte of gemeyne Beete.	— — <i>rubra</i> .
— — <i>rubra</i> .	— 1 <sup>e</sup> of gemeyne rode Beete.	— <i>vulgaris</i> .
— — — <i>romana</i> .	— Vremde Roode of Roomsche Beete.	

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

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
633 Bupleurum angustifolium.	987 Bupleurum met breedde 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 kankerbloemen.	— <i>intybus</i> L. spontanea.
636 Dens leonis.		<i>Leontodon taraxacum</i> , L. — <i>tuberosum</i> L.
— — monspeliensium.	— Papen-Cruydt van Montpellier.	<i>Crepis agrestis</i> WetK.
— — — tertia species.	— 3 <sup>e</sup> Soort van Papen-Cruydt.	
637 Chondrilla prior.	994 1 <sup>e</sup> of groote Condrille met greele bloemen.	<i>Catananche lutea</i> L.
— — altera	— 2 <sup>e</sup> of kleyne Condrille met blauwe bloemen.	<i>Lactuca perennis</i> L.
636 Chondrillæ species tertia.	995 3 <sup>e</sup> Condrille met blauwe bloemen.	<i>Catananche cerulea</i> L.
— Hieracium primum.	997 1 <sup>e</sup> of gemeyn groot Havicks-Cruydt.	<i>Hieracium sylvestre</i> Tsch.
639 — alterum.	— 2 <sup>e</sup> groot Havicks-Cruydt.	<i>Pieris hieracoides</i> ?
— — tertium.	— 3 <sup>e</sup> of kleyn Havicks-Cruydt.	<i>Hypochœris radicata</i> L.
— — quartum et quintum.	999 4 <sup>e</sup> en 5 <sup>e</sup> kleyn en allerkleynste Havicks-Cruydt.	<i>Leontodon autumnalis</i> L. Rehbeh.
641 Erigeron majus.	1000 Groot Grind Cruydt of Cruys-Cruydt.	<i>Senecio viscosus</i> L.
— — minus.	1001 Kleyn Grind-Cruydt.	— <i>vulgaris</i> L.
— — tertium.	— 3 <sup>e</sup> Cruys-Cruydt Stinkende Cicoreys van sommige.	<i>Crepis fœtida</i> L.
— — quartum.	— 4 <sup>e</sup> of allerkleynste Cruys-cruydt.	<i>Erigeron acre</i> L.
642 Jacobaea.	1003 Sint Jacobs-Cruydt.	<i>Senecio Jacobaea</i> L.
643 Sonchus laevis.	1004 Hasen Lattouwe.	<i>Sonchus oleraceus</i> L. <i>S. lacerus</i> W.
— — asper.	1005 Stekende Sonchus.	— <i>oleraceus</i> B asper.
— — tertius asperior.	— Zee Sonchus.	— <i>asper</i> Var.

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

PEMPTADES DE 1616.

Pages.	
656 Abutilon.	
— Alcea vulgaris	1024 Abutilon.
— — vesicaria.	— Sigmaerts - Cruydt.
— Sabdarifa.	1025 Veneetsche Alcea , of met blaeskens.
658 Mercurialis mas.	1026 Sabdarifa.
— — femina.	1027 Tam Bingel-Cruydt manneken.
659 Cynocrambe , Mer- curial. sylvestr.	1028 Tam Bingel-Cruydt Wyfken.
— Impatiens herba.	1029 Wildt-Mercuriael.
660 Phyllon thelygo- num.	1030 Cruydeken en roert my niet.
661 Portulaca sativa.	1031 Phyllon thelygonum (Dioscorid.)
— — sylvestris.	1032 Groote of tamme Porceleyne.
662 Cucumis vulgaris.	— Kleyne of wilde Porceleyne.
— — oblongus.	1034 Tamme of gemeyne Concomeren.
663 — Galeni. Me- lo. s. Melopepo.	— Langworpige Con- comeren.
— — sylvestris.	1036 Meloenen.
664 Anguria , Cucumis citrulus.	1037 Wilde of Esels-Con- comeren.
665 Colocynthis.	1038 Citrullen of Angu- ria.
666 Pepo major oblun- gus.	1039 Quint-Appel.
— — rotundus ma- jor.	— Groote langworpige Pepoenen.
— — — minor.	1040 Groote ronde Pe- poenen.
— — latus.	— Kleyne ronde Pe- poenen.
668 — sylvestris.	1041 Breede of platte Pe- poenen.
— Cucurbita prior.	1043 Wilde Pepoenen.

CRUYDEBOECK DE 1644.

Pages.	
1024 Abutilon.	
— Sigmaerts - Cruydt.	
1025 Veneetsche Alcea , of met blaeskens.	
1026 Sabdarifa.	
1027 Tam Bingel-Cruydt manneken.	
1028 Tam Bingel-Cruydt Wyfken.	
1029 Wildt-Mercuriael.	
1030 Cruydeken en roert my niet.	
1031 Phyllon thelygonum (Dioscorid.)	
1032 Groote of tamme Porceleyne.	
— Kleyne of wilde Porceleyne.	
1034 Tamme of gemeyne Concomeren.	
— Langworpige Con- comeren.	
1036 Meloenen.	
1037 Wilde of Esels-Con- comeren.	
1038 Citrullen of Angu- ria.	
1039 Quint-Appel.	
— Groote langworpige Pepoenen.	
1040 Groote ronde Pe- poenen.	
— Kleyne ronde Pe- poenen.	
1041 Breede of platte Pe- poenen.	
1043 Wilde Pepoenen.	
1044 Eerste of flesch Cau- woorden.	

NOMS SYSTÉMATIQUES.

Sida abutilon L.	
Malva alcea L.	
Hibiscus trionum L.	
— sabdariffa. L.	
Mercurialis annua mas.	
— — femi- na.	
— perennis L.	
Impatiens noli tan- gere L.	
Mercurialis tomen- tosa.	
Portulaca sativa Ha- worth.	
— oleracea —	
Cucumis sativus L.	
— flexuosus L.	
— melo L.	
Momordica elateri- um L.	
Elaterium vul- gare Rich.	
Cucumis citrullus L.	
— colocynthis L.	
Cucurbita pepo B oblonga Seringe.	
--- --- et ro- tunda Seringe.	
— aurantia Willd. Ser.	
— melopepo.	
— pepo L.	
Lagenaria vulgaris P turbinata Seringe in DC. Prodr.	

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

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

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
700 Caucalis.	1094 Caucalis.	<i>Platyspermum gran-</i> <i>diflorum M. et K.</i>
— Charefolium.	1095 Kervel.	<i>Anthriscus cerefoli-</i> <i>um Hoffm.</i>
701 Myrrhis.	1096 Wilde Kervel.	<i>Myrrhis odorata Sp.</i>
— Scandix, Pecten ve- neris.	1097 Naelde Kervel.	<i>Scandix pecten L.</i>
702 Gingidium primum.	1099 Eerste Gingidium.	<i>Tordylium syriacum</i> L.
— — alterum.	— Visnaga of tweede Gingidium.	<i>Ammi visnaga Spreng.</i>
703 Asparagus horten- sis.	1100 Tamme Asperges.	<i>Asparagus officinalis</i> L.
— — sylv. s. Cor- ruda prior.	— 1 <sup>e</sup> Wilde Asperges.	— <i>acutifolius L.</i>
704 — alter.	1101 2 <sup>e</sup> Wilde Asperges.	— <i>aphyllus L.</i>
— — tertius.	— 3 <sup>e</sup> Wilde Asperges.	— <i>albus L.</i>
705 Crithmum marinum.	1103 Zee Venkel.	<i>Crithmum maritimum</i> L.
— — spinosum.	— Stekende Creta ma- rina.	<i>Echinophora spinosa</i> L.
706 — chrysanthet- mum.	1104 3 <sup>e</sup> Creta marina met geele bloemen.	<i>Inula erithmoïdes L.</i>
— Sinapi sativum prius.	1105 1 <sup>e</sup> Tam of wit Mos- taerd-Cruydt.	<i>Sinapis alba L.</i>
707 — alterum.	— Gemeyn Mostaerd- Cruydt.	— <i>nigra L.</i>
— — sylvestre.	1106 Wildt Mostaerd- Cruydt.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> DC.
708 Eruca sativa.	1107 Gemeyne of tamme Rakette.	<i>Eruca sativa Lam.</i>
— — sylvestris.	1108 Wilde Rakette.	<i>Brassica erugastrum</i> L.
709 Draco herba.	1109 Dragon.	<i>Artemisia dracuncu-</i> <i>lus L.</i>
710 — sylvestris sive Ptarmica.	1110 Ptarmice of wilden Dragon.	<i>Achillea ptarmica L.</i>
— Ptarmica austriaca.	1111 Ptarmice van Oos- tenryck.	<i>Xeranthemum annu-</i> <i>um L.</i>
711 Nasturtium horten- se.	1112 Gemeyne Kersse of Hof-Kersse.	<i>Lepidium sativum L.</i>
712 Barbarea.	1114 Winter - Kersse of Steen - Cruydt.	<i>Barbarea stricta And.</i>
— Thlaspi latius.	1 <sup>e</sup> Wilde-Kersse of Wissel cruydt.	<i>Thlaspi arvense L.</i>
— — alterum.	1115 2 <sup>e</sup> Wilde-Kersse.	<i>Lepidium campestre</i> Rob. Br.

PEMPADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
713 Thlaspi minimum.	Bessem - Cruydt of kleynste Wildekersse.	Lepidium ruderale? L.
— Draba S. Arabis an Thlaspi Candiae.		
714 Iris sive Erysimum.	1117 Thlaspi van Candien.	Iberis umbellata L.
715 Iberis.	1118 Iris of Erysimum.	Sisymbrium officinale Sopoli.
716 Lepidium Plinii.	1119 Iberis.	Lepidium iberis L. DC.
— Capsicum oblongioribus siliquis.	1120 Peper-Cruydt.	— latifolium L.
— — recurvis siliquis.	1122 Bresilie Peper met lange rechte hauwen.	Capsicum annuum L.
717 — latis siliquis.	— Bresilie Peper met lange cromme hauwen.	— recurvum L.
— — minimis siliquis.	Bresilie Peper met breedte hauwen.	— grossum W.
718 Pseudo-capsicum.	1123 Bresilie Peper met ronde kleyne hauwen.	— frutescens, baccatum L.
719 Acanthus sativus.	1126 Valsch Bresilie Peper.	Solanum pseudo capsicum L.
— — sylvestris.	1127 Tammen of sachten Acanthus.	Acanthus mollis L.
721 Acanthium.	1128 Wilden of stekenden Acanthus.	— spinosus Rehbch.
722 Carduus lencograpthus.	1129 1° Witte Wegh Distel.	Carduus nutans L.
— — sphærocephalus.	— Onser Vrouwe Distel.	Silybum marianum Gaertn.
— — — acutus.	1130 Vremde of Room sche Distel.	Echinops sphærocephalus L.
723 — eriocephalus.	1132 Scherpe Roomsche Distel.	— spinosus ex Spreng.
724 Cynara.	1133 Monicks Cruynen.	Cirsium eriophorum? All.
725 Carduus chrysanthemus.	1134 Artichaux of Arti ciucken.	Cynara scolymus, var.
— — — altera icon.	1136 Gulde Distel.	Scolymus hispanicus L.
727 Carlina sive Leucantha.	— Andere Gulde Distel.	— maculatus L.
— — — altera.	1137 Eerste of groote Carline.	Carlina acaulis L. var. callues cens.
	1138 Tweede Carline.	— acaulis L.

P <small>E</small> MPTADES DE 1616.	C <small>RUYDEBOECK</small> DE 1644.	NOMS S <small>Y</small> STÉMATIQUES.
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>Chamæleon niger cortusi.</i>	1143 Swarten Chamæleon van Cortus.	<i>Carthamus corymbosus</i> L.
— — — <i>niger salmanticensis.</i>	— — Chamæleon van Salamanca.	<i>Circium acarna</i> ( <i>Cnicus.</i> )
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>spurium primum.</i>	1147 Eersten bastaerd Eryngium.	— <i>planum</i> L.
— — — <i>planum Matthioli.</i>	— Sacht Eryngium van Mathiolus.	— <i>alpinum</i> L.
— — — <i>pumilum hispaniam.</i>	— Eryngium Naenken van Clusius.	— <i>tenue</i> Lam.
— — — IV.	— Vierden bastaerd Eryngium.	<i>Critamus agrestis</i> Besser. <i>Sium falcaria</i> L.
733 <i>Carduus stellatus.</i>	1149 Sterre Distel.	<i>Gentaurea calcitrapa</i> L.
734 <i>Spina solstitialis.</i>	— 1° Somer Distel.	— <i>solstitialis</i> L.
— — — altera.	1150 2° Somer Distel.	— <i>collina</i> L.
735 <i>Dipsacus sativus.</i>	1150 Tamme of Volders Kaerden.	<i>Dipsacus fullonum</i> Miller.
— — — <i>sylvestris.</i>	— Wilde Kaerden.	— <i>sylvestris</i> L.
— — — <i>tertius.</i>	1152 Kleyne Wilde Kaerden.	— <i>pilosus</i> L.
736 <i>Atractylis.</i>	1153 Wilden Carthamus.	<i>Cartamus lanatus</i> ( <i>Heteracantha</i> Link.)
737 <i>Carduus benedictus.</i>	1153 Cardo benedictus.	<i>Genthaurea benedicta</i> L.
— Cirsion.	1155 Cirsion.	<i>Cirsium monspessulanum</i> Allion.
738 <i>Onopordon.</i>	1157 Onopordon of Acanos.	<i>Onopordon illyricum</i> ? L.
— <i>Leo. carduus ferox.</i>	— Leeuwe Distel.	<i>Cirsium italicum</i> DC.
739 <i>Carduus sylvestris primus.</i>	1158 1° Wilde Distel	<i>Carduus crispus</i> L.
— — — <i>sylvestris alter.</i>	— 2° Wilde Distel.	<i>Carlina vulgaris</i> L.
740 — — <i>tertius.</i>	1159 3° Wilde Distel.	<i>Cirsium arvense</i> DC.
742 <i>Rubus.</i>	1162 Groote of gemeyne Braembeziën.	<i>Rubus, e sectione R. fructicosi.</i>

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUE.
Pages.	Pages.	
742 Rubus minor.	1162 Kleyne Braembeziën.	<i>Rubus caesius</i> L.
743 — idaeus.	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 crispa.	1171 Stekelbeziën of Kroes- beziën.	<i>Ribes uva crispa</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 Oxyacantha sive Spina acuta.	1176 Hage Doren of witte Hage Doren.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
— Tragacantha.	1177 Bocks Doren.	<i>Astragalus aristatus</i> ex Sprengel.
752 Acacia.	1178 Oprechte of eerste Acacia.	<i>Acacia nilotica</i> Willd.
— — altera.	1180 Tweede Acacia.	<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 <sup>e</sup> Rhamnus van Clu- sius.	<i>Rhamnus lycioïdes</i> L.
756 Paliurus.	1185 Paliurus.	<i>Paliurus aculeatus</i> Desf.
— Rhamnus solutivus.	1186 Rhynbeziën.	<i>Rhamnus catharticus</i> L.
757 Pyxacantha Mat- thioli.	1187 Pyxacantha van Mat- thiolius.	<i>Celastrus pyracantha</i> L.
758 Agrifolium.	1188 Hulst.	<i>Ilex aquifolium</i> L.
759 Genista spinosa.	1189 Gaspeldoren.	<i>Ilex europaea</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 SYSTÉMAIQUES.
Pages.	Pages.	
761 Genista cum Rapo.	1192 Gemeyne Brem met de Rape.	<i>Cytisus scoparius</i> Link. cum <i>Oro-</i> <i>banch. rapo</i> Wall- roth.
— — italica.	1193 Italiaenschen Brem.	<i>Spartium junceum</i> L.
763 — tinctoria.		<i>Genista tinctoria</i> L.
— — tinctoriae altera icon.		— <i>florida</i> L.
— — humilis.	1195 Kleynen Acker Brem.	— <i>tridentata</i> L.
764 Spartium frutex manus.	1196 Groot heesterachtig Spartum.	<i>Spartium monospernum</i> L.
— — — minus.	1197 Kleyn heesterachtig Spartum.	Idem.
765 — herba.	1198 Het Cruydt Spartum.	<i>Stipa tenacissima</i> L.
— Sparti herbæ altera species.	— Andere soort van 't Cruydt Spartum.	<i>Lygeum spartum</i> L.
766 Tamarix.	1199 Tamarisch-Boom.	<i>Tamarix germanica</i> et <i>gallica</i> confusæ.
767 Erica prior.	1202 1 <sup>e</sup> of gemeyne heyde.	<i>Erica vulgaris</i> L. ( <i>E. cinerea</i> Spr. male.)
— — altera.	— 2 <sup>e</sup> of groote heyde.	<i>Erica multiflora</i> L.
768 — tertia.	— Heyde met smalle bladeren.	— <i>herbacea</i> L.
763 Vaccinia nigra.	1204 Crakebezien of Postelbezien.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
770 — rubra.	1207 Ronde Crakebezien.	— <i>vitis idaea</i> L.
— — palustris.	— Veenbezien.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.
771 Portulaca marina.	1108 Zee Poreelyne.	<i>Atriplex portulacoides</i> L.
772 Myrtus prior et p. 773.	1210 Myrtus met kleyne bladeren.	<i>Myrtus communis</i> Y italica L.
— — altera.	— Myrthus met grover bladeren.	— — <i>et romana</i> L.
773 — tertia.	1211 Myrtus met middel baere bladeren.	— — <i>Böttgeri</i> ca L.
774 Vitex.	1213 Cuysch-Boom.	<i>Vitex agnus castus</i> L.
775 Phyllyrea.	1215 Mont-hout.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
776 Cyprus.	1217 Aleanna.	<i>Lawsonia inermis</i> L.
777 Pseudo-ligustrum.	1218 Vogel Kersen.	<i>Cerasus padus</i> DC.
— Syringa.	1219 Syringa met witte bloemen.	<i>Philadelphus coronarius</i> L.
778 Lillach.	1220 Blauwe Syringa.	<i>Syringa vulgaris</i> L.
779 Rhus coriaria	1221 Smack of Sumach.	<i>Rhus typhina</i> L. ?
780 Cotinus coriaria	1222 Coggyaria of Verwloof.	— <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 Palm-boom.	<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 Pyl-hout.	<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 judee.	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 — punica.	1243 Graenaet 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 (descr.)		— <i>lœvis</i> DC.
— — armeniaca.	1249 Abricots of vroege Persen.	<i>Armeniaca vulgaris</i> DC.
798 Amygdalus.	1250 Amandelboom.	<i>Amygdalus communis</i> L.
800 Pyrus.	1252 Peer-Boom.	<i>Pyrus communis</i> et <i>pyraster</i> Walh B <i>domestica</i> .
801 Mespilus.	1254 Gemeynen Mispel-boom.	<i>Mespilus germanica</i> L.
— — aronia.	— Azaronen of Mispen met 3 steenen.	<i>Crataegus azarolus</i> L. ( <i>Pyrus W.</i> )
802 Cornus.	1256 Cornoelieboom.	<i>Cornus mascula</i> L.
803 Sorbus.	1257 Sorbenboom.	<i>Sorbus domestica</i> B <i>pyrifera</i> Rehb.
— — terminalis.	— Wilden Sorbenboom.	<i>Sorbus terminalis</i> Grantz.
804 Arbutus.	1258 Arbutus.	<i>Arbutus unedo</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOECK DE 1644.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
	Pages.	
805 Prunus.	1260 Pruymboom.	<i>Prunus domestica</i> L.
807 Zizyphus.	1262 Gemeyne of roode Jujuben.	<i>Zizyphus vulgaris</i> D-sf.
— --- cappadocica.	1263 Andere of witte Ju- juben.	<i>Eleagnus angustifo-</i> <i>lia.</i>
808 Cerasus.	1264 Kriecke-boom	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. } <i>Prunus cerasus</i> var. caproniana.
— Chamæcerasus.		<i>Cerasus chamaecera-</i> <i>sus DC.</i>
810 Morus.	1267 Swarte Moerbezie- boom.	<i>Morus nigra</i> L.
— --- candida.	1268 Witte Moerbezie- boom.	— <i>alba</i> L.
811 Sycomorus.	1269 Vygh Boom van Egypten.	<i>Ficus sycomorus</i> L.
812 Ficus.	1271 Vygh Boom.	— <i>carica</i> L.
— --- pumila.	— Kleynen of leegen Vygh Boom.	— <i>B F. hu-</i> <i>milis</i> L.
813 --- indica.	1274 Indiaenschen Vygh- boom.	<i>Opuntia vulgaris</i> Ha- worth.
814 Castanea.	1275 Castanie-boom.	<i>Castanea vesca</i> W.
— --- equina.	1276 Vremde of ros Cas- tanie.	<i>Aesculus hippocasta-</i> <i>num.</i>
816 Nux juglans.	1277 Note of Ockernote- boom.	<i>Juglans regia</i> L.
— --- avellana sive Corylus.	1279 Haselaer.	<i>Corylus tuberosa</i> Willd.
817 Pistaciorum arbus- tum.	1281 Listicenboomken.	<i>Pistacia vera</i> L.
818 Nux vesicaria.	1282 Pimpernoten.	<i>Staphylea pinnata</i> L.
819 Palma.	1283 Dadel-Boom.	<i>Phœnix dactylifera</i> L.
820 Chamarhiphes.	1286 Leegen Dadelboom.	<i>Chamaerops humilis</i> L.
821 Olea.	1287 Olyfboom.	<i>Olea europaea</i> L.
— Oleæ sylvestris ra- mulus.	— Olyftak.	— <i>oleaster</i> LK.
823 Quercus.	1290 Eykenboom.	<i>Quercus sessiliflora</i> Q. ruber.
— --- pumilis.	1291 Leegen Eykenboom.	— <i>pumila</i> . Wild.
825 Galla major et mi- nor.	1292 Groote en kleyne Galnote.	<i>Galla prima</i> tinctoria, altera (pilulæ) inu- tilis, in utraque specie.
826 Visenm.	1294 Marentacken.	<i>Viscum album.</i>
827 Ilex minor coccigera.	1296 Seharlaken Bezie- boom.	<i>Quercus coccifera</i> L.

PEMPTADES DE 1616.	CRUYDEBOEK DE 1614.	NOMS SYSTÉMATIQUES.
Pages.	Pages.	
829 <i>Ilex major glandifera.</i>	1298 Grooten <i>Ilex.</i>	<i>Quercus ifex</i> L.
830 <i>Phellos sive suber.</i>	1299 Korek-boom.	--- <i>suber</i> L.
831 <i>Aegilops S. Cirris ma-</i> jore glande.	1301 Cerris met de groote Eekel.	--- <i>aegilops</i> L.
--- --- <i>minore glan-</i> de.	--- Cerris met de kleyne Eekel.	--- <i>cerris</i> L.
832 <i>Fagus.</i>	1303 Buecken-boom.	<i>Fagus sylvatica</i> L.
833 <i>Fraxinus.</i>	1304 Esschen-boom.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
834 <i>Ornus.</i>	1306 Haver Esschen of Qualster.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
834 <i>Populus alba.</i>	1307 Abeel of witte Po- pulier.	<i>Populus alba</i> L.
836 --- <i>nigra.</i>	--- Swarte populier.	--- <i>nigra</i> .
--- --- <i>lybica.</i>	1308 Rateleer.	--- <i>tremula</i> L.
837 <i>Ulmus.</i>	1309 Olm-boom.	<i>Ulmus campestris</i> L.
838 <i>Tilia femina.</i>	1311 Linde-boom.	<i>Tilia microphilla</i> Vent.
--- --- mas.		--- <i>europaea</i> Desf. <i>platyphylla</i> Vent.
839 <i>Alnus.</i>	1312 Elsen-boom.	<i>Alnus glutinosa</i> DC.
--- <i>Betula.</i>	1313 Berken-boom.	<i>Betula carpathica</i> ? W. et K.
840 <i>Acer major.</i>	1314 Grooten Acer.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
--- --- minor.	1315 Booghout of kley- nen Acer.	--- <i>campestre</i> L.
841 <i>Carpinus.</i>	--- Derden Acer.	<i>Carpinus betulus</i> L.
842 <i>Platanus.</i>	1516 <i>Platanus.</i>	<i>Platanus orientalis</i> L.
843 <i>Salix.</i>	1318 Wilghen Boom.	<i>Salix alba</i> L.
--- --- <i>pumila prior.</i>	1329 Eerste leuge Wilge.	--- <i>fusca</i> Sp.
844 --- --- altera.	--- Tweede leuge Wilge.	--- <i>rosmarinifolia</i> L.
845 <i>Sambucus.</i>	1321 Gemeyne Vlier.	<i>Sambucus nigra</i> L.
845 --- <i>lacinioso</i> folio.	1221 Vlier met diep ge- sneide bladeren.	--- <i>lacinata</i> .
846 --- <i>palustris.</i>	1323 Water Vlier.	<i>Viburnum opulus</i> L.
847 --- <i>lotus.</i>	--- Lotus-boom.	<i>Celtis australis</i> L.
848 <i>Azedarach.</i>	1326 Azedarach.	<i>Melia azedarach</i> L.
849 <i>Laurus.</i>	1328 Laurus-boom.	<i>Laurus nobilis</i> L.
850 <i>Tinus.</i>	1329 Wilden Laurus-boom.	<i>Viburnum tinus</i> L.
851 <i>Rhododendrum.</i>	1331 Oleander-boom.	<i>Nerium oleander</i> L.
852 <i>Juniperus.</i>	1332 Genever-boom.	<i>Juniperus communis</i> L.
853 <i>Oxycedrus.</i>	1335 Eersten kleynen Ce- der-boom.	--- <i>oxycedrus</i> L.
--- --- <i>lycia.</i>	--- Tweeden kleynen Ceder-boom.	--- <i>lycia</i> .

PEMPADES 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 vite.	1342 Boom des levens.	<i>Thuia occidentalis</i> L.
859 Taxus.	1343 Iben-boom.	<i>Taxus baccata</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	
863 Picea.	1353 Witten Denne-boom of Mast-boom.	<i>Abies taxifolia</i> Desf.
866 Albies.	1355 Ceder-boom.	<i>Abies picea</i> Desf.
867 Cedrus magna.	1357 Lorcken-boom.	<i>Cedrus Libani</i> Ri- chard.
868 Larix.	1359 Termenthyn-boom.	<i>Larix europaea</i> Desf.
870 Terebinthus.	1361 Lentiscus.	<i>Pistacia terebinthus</i> L. — <i>lentiscus</i> L.
871 Lentiscus.		

CORRECTIONS.

Page.	N° des PEMPT.	N° du CRUYDEB.	ERRATA.	Lisez
58	34	43	Chrenopodium vulgure	Chenopodium. vulgare.
"	36	46	Veroineca	Veronica.
"	40	51	Tenerium	Teuerium.
59	47		pulicaris	pulicaria.
"	52	68	succica	succisa.
65	124	175	Tenerium	Teuerium.
"	126	180	Sprengelio	Sprengelii.
77	185	280	lutens	luteus.
79	208	320		
80(*)			fœditissima	fœtidissima.
82	247	393	aiacis	ajacis.
"	252	400	parennis	perennis.
83	265	422	canthenum	canthemum.
"	—		Lavandula	Lavendula.
84	273	439	Tapsia	Thapsia.
86	313	504	Calla	Caltha.
88(*)				
91	401	638	Tamus	Tannus.
"	402	660	Salanum	Solanum.
"	404	662	Clamatis	Clematis.
92	429	703	platinifolius	platanifolius.
94	448	737	Hyocyamus	Hyoscyamus.
99	534	882	epilimum	epilinum.
103	605	955	lacustris	palustris.
106	648	1811	patentia	patientia.
108	682	1066	Allium	Allium.
112	737	1153	Centhaurea	Centaurea.

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

(\*) *Lenn* lisez *Linn.*

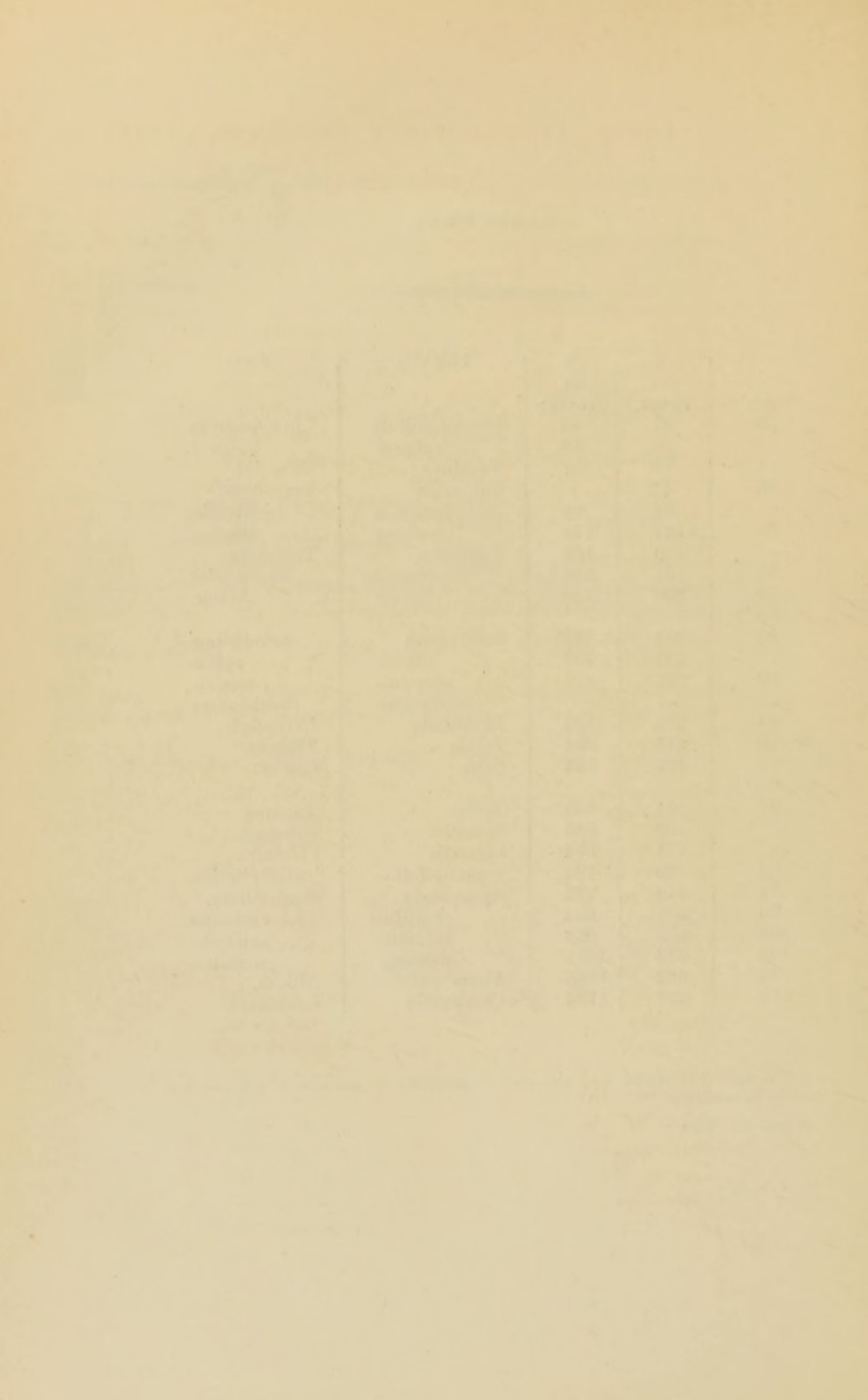


TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS  
DES PEMPTADES 1616.

---

A

- Abies 863, 866.  
Abrotanum 21, 22.  
Absynthium 23, 24, 25, 26.  
Abutilon 656.  
Acacia 752.  
Acanos 738.  
Acanthium 721.  
Acanthus 719.  
Acer 840.  
Achilea 100, 101.  
Acinos 280.  
Aconitum, 437, 439, 440, 441.  
Acorus 249.  
Adianthum 449.  
Ægileps 539, 831.  
Æthiopis 148.  
Agaricus 486.  
Agrifolium 758.  
Agrimonia 28.  
Album Olus 647.  
Alcea 656.  
Alchimilla 140.  
Alliaria 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 690.  
Amygdalus 798.  
Amyleum 494.  
Anagallis 32, 593.  
Anagyris 785.  
Anchusa 629, 630.  
Androsœnum 78.  
Angelica 318.  
Anguria 664.  
Anemone 434, 435, 436.  
Anethum 298.  
Anisum 299.  
Antheuphorbium 378.  
Anthora 434.  
Anthyllis 532.  
Aparine 353.  
Aphaca 546.  
Apium 694, 699.  
Aquileia 131.  
Arabis 713.  
Aracus 523.  
Arbor judæ 886.  
Arbutus 804.  
Archangelica 318.  
Arction 148.  
Aristolochia 324, 326.  
Argentina 599.  
Arisarum 332.  
Armerius 176.  
Artemisia 33.  
Arundo 602.  
Asarum 358.  
Ascyron 78.  
Asparagus 703, 704.  
Asperugo 356.  
Asperula 355.

- Asphodelus 206, 203, 209.  
Aster 266.  
Astragaloides 531.  
Astrantia 319.  
Atractylis 737.  
Atriplex 615.  
Avena 511.  
Aublatum 533.  
Auricula 148.  
Azederach 848.
- Bulbus 221, 222, 692.  
Buphtalmum 261.  
Bupleurum 633.  
Bursa pastoris 103.  
Butomum 601.  
Buxus 782.

C

B

- Ballota 90.  
Balsamina 671.  
Balsamita 295.  
Barba jovis 127.  
Barbarea 712.  
Bardana 38.  
Basilicum 279.  
Bean 172.  
Bellis 265.  
Beta 620.  
Betonica 40.  
Betula 839.  
Bifolium 242.  
Bistorta 333.  
Blattaria 143.  
Blitum 617  
Bona 513, 515.  
Borago 627.  
Botrys 34.  
Brassica 621, 622, 623, 624, 225, 626.  
Bromos 540.  
Brunella 136.  
Bryonia 399.  
Buglossa 135.  
Bugula 135.  
Bulbocastanum 334.

- Calamintha 93.  
Calceolus 130.  
Calendula 234.  
Caltha 593.  
Camelina 532.  
Campanula 166, 167, 168, 396.  
Cannabis 535.  
Capparis 746, 747.  
Caprifolium 411.  
Capsicum 616, 617.  
Cardiaca 94.  
Carduus, 722, 723, 725, 733,  
737, 738, 739, 740.  
Carlina 727, 728.  
Carpinus 841.  
Carthamus 736.  
Carum 299.  
Caryophyllata 137.  
Caryophyllus 174, 175.  
Cassia 787.  
Cassuta 554.  
Castanea 814.  
Cattaria 99.  
Caucalis 700.  
Cauda 112.  
Cedrus 867.  
Centaurium 334, 335.  
Cepa 687.  
Cerasus 808.  
Ceratonia 787.

- Cerris 831.  
Cervicaria 164.  
Chørefolium 700.  
Chørephylhum 700.  
Chamæcerasus 808.  
Chamœdrys 43, 44, 45, 46.  
Chamœiris 247.  
Chamælea 263, 264.  
Chamœleon 729.  
Chameleagnus 729.  
Chamœmelum 257, 260.  
Chamœpitys 46, 47.  
Chamœrhiphes 820.  
Chamœsice 377.  
Charantia 670.  
Chelidonium 48, 49.  
Chondrilla 636, 637.  
Chrysanthemum 263, 264.  
Cicer 523, 524, 525.  
Cichoreum 634.  
Cicuta 461.  
Cistus 191, 192.  
Citrulus 664.  
Clematis 405, 406.  
Cnicus 362  
Cochlearia 594.  
Colchicum 460.  
Colocynthis 382.  
Colutea 784.  
Convolvulum 396.  
Conyza 51, 52.  
Corallina 477.  
Cornu Cervinum 109, 110.  
Cornus 802.  
Coronopus 109.  
Cotinus 780.  
Corona imperiales 202.  
Coriandrum 202.  
Cotyledon 131, 133.  
Cræcea 542.  
Crista galli 536.  
Crithmum 703, 707.
- Crocus 213, 214, 215.  
Cruciata 357.  
Cuculi flos. 592.  
Cucumis 382, 662.  
Cucurbita 668, 669, 670.  
Cuminum 300.  
Cupressus 836.  
Cyanoïdes flos 231.  
Cyanus flos 254.  
Cyclaminus 337.  
Cynara 724.  
Cynocrambe 639.  
Cynoglossum 54.  
Cynosorchis 234, 235.  
Cyperus 338, 339, 340.  
Cytisus 569.  
Cyprus 776.
- D
- Dans Caninus 203  
Dens leonis 636.  
Dentaria 162.  
Dictamnum 281.  
Digitalis 169.  
Dipsacus 735.  
Dolichos 519.  
Draba 712.  
Dracontium 229.  
Dracunculus, 331.  
Dulichinum 340.  
Dulcamara 402.  
Dryopteris 465.
- E
- Ebulus 381.  
Echium 631.

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Eghelo 785.                    | Fœnum 536, 547.                         |
| Elatine 42.                    | Frangula 784.                           |
| Elocoselinum 695.              | Fraxinella 343.                         |
| Ephemerum 203.                 | Fragaria 672.                           |
| Epimedium 599.                 | Fraxinus 672.                           |
| Elychrisson 267.               | Fucus 479, 480.                         |
| Eranthemun 260.                | Fumaria 59.                             |
| Erica 767.                     | Fungi 481, 482, 483, 484, 485.          |
| Erigeron 641.                  |   |
| Eruca 708.                     |   |
| Eryngium 730, 732.             |   |
| Ervilia 522.                   |   |
| Ervum 529.                     |   |
| Evonymus 783                   |   |
| Eufrasia 54, 55.               | Galega 548.                             |
| Euphorbium 373.                | Galla 325.                              |
|                                | Gallium 352.                            |
|                                | Garosmus 616.                           |
|                                | Genista 759, 761, 763.                  |
|                                | Gentiana 342.                           |
|                                | Geranium 61, 62, 63, 64.                |
|                                | Gingidium 702.                          |
|                                | Gladioles 209, 601.                     |
|                                | Glandes terræ 550.                      |
| Fagopyrum 512.                 | Glycyrrhiza 341.                        |
| Fagus 832.                     | Gnaphalium 65.                          |
| Farfara 396.                   | Gossypium 66.                           |
| Ferula 321.                    | Gramen 557, 558, 559, 562, 563, 564.    |
| Ferrum equinum 546.            | Gratiola 362.                           |
| Festuca 539.                   |   |
| Ficus 812, 813.                |   |
| Filago 66, 67.                 |   |
| Filipendula 56.                |   |
| Filix 462, 463.                |   |
| Fistularia 556.                |   |
| Flammula 405, 406, 432.        | Iberis 713.                             |
| Flos constantinopolitanus 173. | Ilex 827, 829.                          |
| Flos cuculi 592.               | Illecebra 129.                          |
| — africanus 255.               | Impatiens 639.                          |
| — regius 252.                  | Intybum 634.                            |
| — solis 193.                   | Iris 211, 212, 243, 244, 246, 249, 714. |
| — ambarualis 253.              | Isatis 79.                              |
| Fœniculum 297.                 |   |

G

F

I

J

Jacea 124.  
Jacobaea 642.  
Jasminum 409.  
Judaïca herba 93.  
Juncus 590, 605.

K

Kali 81.  
Knawel 115.

L

Lacryma jobi 506.  
Lactuca 644, 645, 646.  
Lagopus 577.  
Lamium 153.  
Lampsana 675  
Lantana 781.  
Lapathum 648, 650.  
Larix 868.  
Lathyrus 522, 523.  
Lathyris 375.  
Lavandula 273.  
Laureola 365.  
Laurus 849.  
Lens 526, 587.  
Lentiscus 871.  
Leontopetalon 69.  
Leontopodium 69.  
Lepidium 716.  
Levisticum 311.  
Leucoion 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.  
Lycoctonum 441,  
Lycopodium 472, 473.  
Lysymachium, 84, 607.

M

Majorana 270.  
Mala 458.  
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 95.

Menthastrum 96.  
Mercurialis 638, 639.  
Mespilus 801.  
Meum 303.  
Milium 506.  
Millefolium 100, 101, 534.  
Mochus 524.  
Mollugo 354.  
Molucca 92.  
Moly 685.  
Monococcon 492.  
Morus 810.  
Muscus 470, 472, 473, 474, 475,  
477, 478.  
Myagron 532.  
Myrrhis 701.  
Myrtus 772, 773.

## N

Napellus 442.  
Napus 674.  
Narcissus 223, 224, 226, 227,  
228, 229.  
Nastartium 397, 711.  
Nigellastrum 173.  
Nummularia 600.  
Nux 816, 818.  
Nymphaea 585, 586.

## O

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

Orchis 237, 238.  
Oryza 493, 509.  
Ornithogallum 221, 222.  
Ornithopodium 544.  
Crnus 834.  
Orobanche 552.  
Orvala 292, 293.  
Osyris 101.  
Oxalis 648.  
Oxyacantha 751.  
Oxycedrus 853.  
Oxys 579,

## P

Paonia 191.  
Paliurus 756.  
Panaces 307, 308, 309.  
Pancratium 691.  
Panicum 507.  
Papaver 445, 446, 447,  
Parietaria 102.  
Paris herba 444.  
Paronychia 112.  
Pastinaca 677, 678, 680.  
Pastoris bursa 103.  
Peeten veneris 701.  
Peplion 376.  
Peplus 375.  
Pepa 666, 668.  
Periploca 408.  
Persicaria 606.  
Pes anserinus 616,  
Pes columbinus 61.  
Petasites 597.  
Peucedanum 317.  
Phalaris 510.  
Phaseolus 513, 519.  
Phoenix 540.  
Phellandrium 591.

Phellos 830.

Phillyrea 773.

Phyllitis 467.

Phyllum 660.

Phyteuma 182.

Picea 863.

Fieris 633.

Pilosella 67.

Pimpinella 104.

Pinus 860.

Pistolechia 325.

Pisum 520.

Plantago 111, 606.

Platanaria 601.

Plantanus 842.

Polemonium 172.

Poliom 283, 284.

Polygonatum 345, 346.

Polygonum 113.

Polypodium 664.

Populus 834, 836.

Porrum 688.

Portulacea 661.

Potamogeton 582.

Potentilla 599.

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 133

Pyrus 800.

Pyxacantha 757.

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 648.

Rhamnus 754, 755, 756.

Rhadia 347.

Rhus 779.

Ribes 749.

Ricinus 367.

Rogga 499.

Rosa 186, 187.

Rosmarinum 272, 273.

Ros solis 473.

Rubia 352, 357.

Rubus 742, 743.

Ruscum 744.

Ruta, 77, 119, 120, 470.

S

Sabdaria 656.

Sabina 854, 855.

Salicornia 82.

Salix 843, 844.

Sagitta 588.  
Sambucus , 845 , 846 , 847.  
Sanicula 140.  
Santolina 269.  
Saponaria 179.  
Salvia 290 , 291.  
Satureia 289.  
Satyrium 240 , 241.  
Saxifraga 315 , 316.  
Scabiosa 122.  
Scamonium 391.  
Scandix 701.  
Schœnoprasum 689.  
Scilla 690.  
Scordium 126.  
Scorpioides , 71 , 72.  
Scorzonera 257.  
Scrophularia 50.  
Sedum 132 , 588.  
Secale 499.  
Sementina 27.  
Sempervivum 127 , 129.  
Senna 361.  
Seriphium 25.  
Serpentina 109.  
Serratula 42.  
Serpillum 277.

T

Tamarix 766.  
Tanacetum 36 , 37.  
Taxus 859.  
Telephium 130.  
Terebinthus 370.  
Testiculus 236 , 239.  
Thalictrum 53.  
Thlaspi 712 , 713.  
Thora 443.  
Thymus 276.  
Thymelaea 364.  
Tigridis flos 693.  
Tilia 838.  
Tinus 850.  
Thymbra 238.  
Tithymalus 368 , 369 , 370 , 371 ,  
372 , 373.

Tomentilla 118.  
Tota bona 631.  
Tragopogon 256.  
Tragorchis 237.  
Tragoriganum 286.  
Tribulus 557 , 558.  
Trichomanes 470.  
Trifolium 379.  
Triticum 489 , 541.  
Tubera 426.  
Typha 604.

U

Unifolium 205.  
Urtica 151 , 152 , 153.  
Ustilago 542  
Uva 75 , 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 63 , 66.  
Xylosteon 412.

Z

Zizyphus 307.  
Zoopyrum 495.

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES NOMS FLAMANDS.

DU CRUYDEBOECK 1644.

## A

- Abeel boom* 1307.  
*Aberone* 23, 24.  
*Abricots* 1249.  
*Abutilon* 1024.  
*Acacia* 1178, 1180.  
*Acanos* 1157.  
*Acanthus* 1128.  
*Acier* 1314, 1315.  
*Acorus* 397.  
*Adderstonghe* 201.  
*Ægilops* 861.  
*Æthiopis* 219.  
*Aelbezien* 1172.  
*Affodillen* 320, 321.  
*Affyllanthus* 177, 178.  
*Agaricus* 788.  
*Agrimonia* 33.  
*Ajuyn* 344, 347, 1074, 1080.  
*Akeleyen* 273.  
*Alcanna* 1217.  
*Algued* 1016.  
*Alcibiadion* 982, 983.  
*Alfsranke* 660.  
*Aloe* 582, 583.  
*Alysson* 120.  
*Amandelboom* 1250.  
*Ambrosia* 44.  
*Ammi* 484.  
*Anchusa* 982, 983.  
*Andoren* 119.
- Androsaemum* 105.  
*Anemone* 711, 712, 713.  
*Angelica* 511.  
*Anguria* 1038.  
*Antheuphorbium* 615.  
*Anthora* 727.  
*Anthyllis* 879.  
*Anys* 480.  
*Aphace* 869.  
*Appel* 750, 751, 752, 1039,  
1048, 1049.  
*Appelboom* 1236.  
*Arbutus* 1259.  
*Archangelica* 512.  
*Arisarum* 534.  
*Aristolochia* 522, 523.  
*Artichaux* 1134.  
*Articiocken* 1134.  
*Arum* 528, 529.  
*Ascyron* 105.  
*Asperges* 1100, 1101.  
*Astragaloides* 878.  
*Aublat* 881.  
*Azaronen* 1254.  
*Azedarach* 1326.

## B

- Balsam appel* 1848, 1049.  
*Balseme* 474, 475.  
*Beeck pungen* 938.

- Beeckschutym 65.  
Been 258.  
Beerklauwen 49?  
Bercken-boom 1313.  
Beete 969.  
Bernagie 978, 979.  
Betonie 54.  
Biesen 933, 935, 936.  
Bilsen-cruydt 737, 739.  
Bingel-cruydt 1027, 1028.  
Bladeloose 184.  
Blockwortel 85.  
Bocksbaert 408.  
Bocksboon 921  
Bockskullekens 347.  
Boekweyt 824.  
Boelkens-cruydt 33, 941.  
Booghout 1315.  
Boom des levens 1342.  
Boonen 823, 830.  
Boonkens 833.  
Borrekkens-cruydt 141, 142.  
Boterbloemen 84, 698.  
Braembeziën 1162.  
Brand 863.  
Brem 1190, 1192, 1193, 1195.  
Bromos 863.  
Bruynette 197.  
Bruynettakens 415.  
Bruynheylige 130.  
Bryonie 635.  
Bucksboom 1225.  
Bueken-boom 1303.  
Buglosse 981.  
Bulbus 1082, 1083.  
Bupleurum 987.  
Bylkens-cruydt 870.  
  
Cabuys-koole 972.  
  
Calissiehout 531.  
Cameline 852.  
Camille 410, 414.  
Campernoelie 783, 785, 787.  
Canarie-saed 822.  
Capillus veneris 766, 768.  
Cappers, 1163, 1170.  
Cardiaca 129.  
Cardo Benedictus 1173.  
Carline 1137, 1138.  
Carthamus 1133.  
Caroten 1060.  
Cassie 1233.  
Castanie 1273, 1276.  
Caucalis 1094.  
Cauvoorden 1044, 1045, 1047.  
Cederboom 1323, 1333.  
Centaurium 341.  
Cerinthe 986.  
Cerris 1301.  
Chamasyce 613.  
Chamadrys 55, 57.  
Chamaelea 589, 592.  
Chameleon 1143  
Chamapitys 59.  
Clematis 666.  
Clim 663.  
Clockskens 248, 249.  
Coockcock-s-brood 818.  
Cædille 412.  
Coggyaria 1222.  
Coloquintida 622.  
Comyn 482, 483.  
Concommeren 621, 1034, 1037.  
Confilie de Greyne 124.  
Coriander 485, 486.  
Cornuelie 1226, 1236.  
Crakebezien 1204, 1207.  
Creta 1103.  
Croonkens-cruydt 1061.  
Cruciata 578.  
Crusette 578.

C

*Cruydeken en roert my niet* 1030.  
*Cruysdag* 403.  
*Cuyschboom* 1213.  
*Cyperus* 546, 547, 549.  
*Cypres* 59, 60, 430.  
*Cypresse-boom* 1339.  
*Cytisus* 903, 905.

*Duysent-blad* 925.  
*Duysent-knoop* 156.  
*Duyzent-koren* 138.  
*Duyvels-beet* 175.  
*Duyvels-melk* 611.  
*Duyren-kervel* 77.  
*Duyren-voet* 81.

## D

*Dadelboom* 1283, 1286.  
*Damas bloemen* 239.  
*Deckriet* 932.  
*Denne-boom* 1349, 1353.  
*Dens Canis* 312.  
*Dentaria* 241.  
*Deurwas* 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* 934.  
*Dolick* 860.  
*Donderbaert* 831, 833, 834.  
*Donsen*, 954.  
*Doren* 1176.  
*Doren appel* 752.  
*Doria* 206.  
*Dotterbloemen* 946.  
*Dragon* 1109.  
*Dravigh* 862.  
*Druyfkens* 338.  
*Druyren-cruydt* 43.  
*Dul appel* 751.  
*Dulle kervel* 756.  
*Duynrooskens* 284.

*Echium* 984.  
*Eenkoren* 798.  
*Eerdtbezien* 1049, 1050.  
*Eerdtbuylen* 790.  
*Eerdnoten* 538, 876.  
*Eerdtveyl* 644.  
*Eerenprys* 51, 52, 53.  
*Eghel-koolen* 708.  
*Elichryson* 427.  
*Elsen-boom* 1312.  
*Endivie* 933, 1009.  
*Eppe* 87, 88, 91, 93, 933, 934, 936.  
*Erven* 847.  
*Esschen-boom* 1304.  
*Evene* 862.  
*Erueten*, 838, 839.  
*Eryngium* 1143, 1147.  
*Erysimum* 1118.  
*Eyken-boom* 1290.  
*Ezula* 608.

## F

*Fenegrieck* 857, 872, 873  
*Ferula* 517.  
*Ferulago* 518.  
*Fie-cruydt* 192.  
*Filago* 89.

- Filipendula* 73, 74.  
*Fluweel bloemen* 280, 381, 966,  
967.  
*Fonteyn-cruydt* 923, 924.  
*Fucus* 781, 782.
- G
- Gagel* 1223.  
*Galega* 873.  
*Galantwortel* 556.  
*Gallium* 575.  
*Gansericke* 948.  
*Gaspeldoren* 1189, 1190.  
*Genoffels* 261, 262.  
*Gentiaen* 553.  
*Gerste* 808  
*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.  
*Haver* 823, 863.  
*Haver esschen* 1306.  
*Havicks-cruydt* 997, 999,  
*Heliotropium* 93, 94.  
*Heminiotis* 765.  
*Herniaria* 153.  
*Herick* 1055.  
*Hermala* 170.  
*Herts-gespan* 129.  
*Herts-horen* 150, 152.  
*Herts-hoy* 105.  
*Herts-tonghe* 525.  
*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.  
*Hondsribbe* 148.  
*Hondstand* 312.  
*Hoolwortel* 526, 527.  
*Hoppe-cruydt* 671.  
*Hulst* 1188.  
*Hyacinth* 535, 538.  
*Hypecoon* 736.  
*Hypericon* 101, 102, 104.  
*Hyssope* 462, 463.

**I**

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

*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.*

**J**

*Jacea* 176.  
*Jasminum* 673.  
*Jenettekens* 255, 256.  
*Jiser-cruydt* 220, 221.  
*Jobs-tranen* 817.  
*Jonquillen* 354.  
*Josephs-bloemen* 408.  
*Jouffrouw-merck* 1087.  
*Jujuben* 1262, 1263.  
*Judas-boom* 1231.

*Krock* 867.  
*Kroes-bezien* 1171.  
*Kropsalaet* 1007.  
*Kullekens*, 372, 373, 374, 375, 376.

**L**

**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.  
*Keysers-croon* 310.  
*Klaveren* 898, 899, 901, 907,  
    911, 912, 915

*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* 314, 340, 345.  
*Leliekens* 251, 308, 309.  
*Lentiscus* 1361.  
*Lepel-cruydt* 939, 940.  
*Leucographis* 986.  
*Libanotis* 491.  
*Limoen-appel-boom* 1239.

- Linaria* 277, 278.  
*Linde-boom* 1311.  
*Linsen* 844, 930, 1229.  
*Lisch* 384, 385, 386, 391,  
    392, 393, 395, 396, 954.  
*Longhen-cruydt* 774.  
*Loock* 1066, 1068, 1069, 1073, 1078.  
*Lorcken-boom* 1357.  
*Lotus-boom* 1323.  
*Lupinen* 848, 849.  
*Luypaerts-klaauwen* 700.  
*Iuys-cruydt* 595.  
*Lychnis* 253.  
*Lycoctonum* 721.  
*Lynen* 662.
- M**
- Made'ieven* 422, 423.  
*Maen-cruydt* 202.  
*Maier* 965, 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* 1353.  
*Mechoacan* 651.  
*Medica* 914.  
*Mee* 571.  
*Meester-wortel* 514.  
*Meleagris* 368.  
*Melde* 952, 963.  
*Melisse* 124.
- Meloenen* 1026.  
*Memmekens-cruydt* 675.  
*Mercuriael* 1029.  
*Meum* 439.  
*Meyen-bloemkens* 316.  
*Millefolium* 137.  
*Minckeyzers* 922.  
*Mispelboom* 1254.  
*Moeder-cruydt* 44.  
*Moerbezieboom* 1267, 1268.  
*Moes* 1010.  
*Molucca* 126.  
*Hollugo* 575.  
*Moly* 1070, 1071.  
*Monieks-cruynen* 1133.  
*Monthout* 1215.  
*Mosch* 770, 771, 772, 776, 777,  
    778, 779.  
*Mostaerd-cruydt* 1103, 1106.  
*Motten-cruydt* 211.  
*Muer* 36, 37, 38.  
*Muerpeper* 185.  
*Munckskapkens* 725.  
*Munte* 130, 131, 132.  
*Muysen-steerten* 154.  
*Myagrion* 832.  
*Myrtus* 210, 211.
- N**
- Nagel-cruydt* 91.  
*Napellus* 725.  
*Narcisse* 348, 349, 350, 358, 359, 660.  
*Nardus-saedt* 487.  
*Nascaye* 743, 746, 747.  
*Navel-cruydt* 186, 189, 190.  
*Netelen* 223, 224, 226, 227.  
*Nies-cruydt*, 627, 629, 630, 633.  
*Note-boom* 1277.

0

*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.  
*Ooghentroest* 71, 72, 895.  
*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, 433.  
*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.  
*Peerdt's-bloemen* 864.

*Peerdt's-steert* 93.  
*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* 455, 456.  
*Polemonium* 258.  
*Poley* 453.  
*Populier* 1307.  
*Porceleyne* 1032, 1103.  
*Postelbezien* 1204.  
*Prang-wortel* 1164.  
*Pruym-boom* 1181, 1260.  
*Pylhout* 1228.  
*Pyn-boom* 1344.  
*Pyrola* 200.  
*Pyxacantha* 1187.

Q

*Qualster* 1306.  
*Quae-boom* 1243.  
*Quendel* 444, 445.  
*Quint-appel* 622.

R

*Radys* 1056, 1057, 1059.  
*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, 951, 952.  
*Robrechts-cruydt* 82.  
*Rogge* 806.  
*Roose* 283, 284.  
*Roosemaryn* 436, 437.  
*Roosenwortel* 562.  
*Rotte* 571, 579.  
*Ruer-cruydt* 89.  
*Ruyte* 103, 166.  
*Ruyters-cruydt* 932.  
*Rys* 800, 820.

*Schorste* 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* 659.  
*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.  
*Sommergerste* 808.  
*Sonchus* 1005.  
*Sorbenboom* 1257.  
*Spæritis* 178.  
*Speen-cruydt* 79.  
*Speerwortel* 531.  
*Spilth* 79.  
*Spinagie* 968.  
*Spinnekoppen* 228.  
*Sporkenhout* 1228.

S

*Sabdarifa* 1026.  
*Saffraen-cruydt* 329, 331.  
*Salomons seghel* 558, 559, 560.  
*Sanikel* 204.  
*Saturey* 465.  
*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.

*Surckel* 1012, 1013.

*Swaluwe-wertel* 668.

*Syringa* 1219, 1220.

V

*Faccaria* 51.

*Valeriaene* 565, 566, 569, 570.

*Varen* 758, 759, 761, 762, 763,  
765, 766.

*Veenbezien* 1207.

*Veldt-kroppen* 1010.

*Venckel*, 1102.

*Verangenes-appel* 751.

*Verckens-brood* 543.

*Verckens-gras* 156.

*Veronica* 51.

*Verwloof* 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* 868.

*Vorschen-beet* 925.

*Vossekullekens* 374, 375, 376.

*Vossen-steert* 864.

*Vrouwen-hair* 766.

*Vrouwen-spiegel* 250.

*Yfsvinger-cruydt* 161, 162.

*Yghboom* 1269, 1271, 1274.

*Yghboonen* 449.

T

*Tamarix* 766.

*Telephium* 186.

*Termenthyn* 1859.

*Terwe* 792, 794.

*Teskens-cruydt* 141, 142.

*Thalictrum* 76.

*Thlaspi* 1116, 1117.

*Thora* 726.

*Thunis-bloemen* 406.

*Thymælea* 590.

*Thymbra* 464.

*Thymus* 442.

*Tigers-bloem* 1083.

*Tonghen-blad* 1167.

*Toreks-koren* 821.

*Tomentilla* 164.

*Tragoriganum* 460, 461.

*Trifolium* 617.

*Tulipa* 364.

*Twoe-blad* 383.

*Tydeloosen* 356, 361, 362.

W

- Waelwortel* 192, 193.  
*Walmeester* 576, 577.  
*Waternoten* 922.  
*Wechbre* 147, 148, 957.  
*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-klaue* 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

- Zurinck* 1012.

TABLE DES GENRES LINNÉENS OU MODERNES.

---

GENRES LINNÉENS OU MODERNES	Pages des Pemp- tades.		
		Amaranthus . . .	125
			617
			618
		Ambrosia . . .	35
		Amni . . .	301
Abies . . . .	863		702
	866	Amygdalus . . .	793
Acacia . . . .	752	Anagallis . . .	32
Acanthus . . . .	719	Anagyris . . .	785
Acer . . . .	840	Anarrhinum . . .	184
Achillea . . . .	37	Anchusa . . .	628
	100		629
	101	Androsæmum . . .	78
	295	Anemone . . .	433
	710		436
Aeinos . . . .	280	Anethum . . .	298
Aconitum . . . .	439	Angelica . . .	318
	441	Antennaria . . .	68
	442	Anthemis . . .	258
	443		259
Acerus . . . .	249		290
Actaea . . . .	402		347
Adenarium . . . .	30	Anthericum . . .	106
Adianthum . . . .	469	Anthriscus . . .	700
Adonis . . . .	260	Anthyllis . . .	109
	261		352
Æsculus . . . .	814	Antirrhinum . . .	182
Ægilops . . . .	539	Apium . . .	694
Agave . . . .	359		695
Agaricus . . . .	481	Aquilegia . . .	181
Agrimonia . . . .	28	Arbutus . . .	804
Ajuga . . . .	135	Archangelica . . .	313
Alchemilla . . . .	140	Arctium . . .	33
Alisma . . . .	606	Arenaria . . .	29
Alliaria . . . .	685	Arnica . . .	263
Allium . . . .	682	Aristolochia . . .	324
	685	Armeniaca . . .	797
	687	Armenia . . .	564
	690	Artemisia . . .	21
Alnus . . . .	839		26
Aloë . . . .	359		27
Alsine . . . .	29		33
Althæa . . . .	652		709
	655	Arum . . .	328
	656		329

Arundo . . . .	332			
Asarum . . . .	602	Bupleurum . . . .	633	
Asparagen . . . .	358	Butomus . . . .	266	
Asperugo . . . .	703	Buxus . . . .	601	
Asperula . . . .	356	Cacalia . . . .	782	
Asphodelus . . . .	355	Cachrys . . . .	378	
Aspidium . . . .	206	Calendala . . . .	306	
Asplenium . . . .	462	Calla . . . .	705	
	463	Caltha . . . .	254	
	466	Camelina . . . .	331	
	467	Campanula . . . .	598	
	468		532	
	470		163	
Aster . . . .	266		165	
Astrantia . . . .	387		166	
Astragalus . . . .	523	Cannabis . . . .	168	
	546	Capparis . . . .	533	
	547	Capsella . . . .	746	
	552	Capsicum . . . .	102	
	751		716	
Athanasia . . . .	267		717	
Atriplex . . . .	615	Cardamine . . . .	592	
	771	Cardiospermum . . . .	435	
Atropa . . . .	436	Carduus . . . .	721	
	437	Carex . . . .	739	
Avena . . . .	511	Carlina . . . .	339	
	539		727	
Ballota . . . .	90		729	
Balsamina . . . .	671	Carpinus . . . .	299	
Balsamita . . . .	235	Carthamus . . . .	841	
Barbarea . . . .	712		362	
Bellis . . . .	265	Carum . . . .	729	
Berberis . . . .	750		736	
Beta . . . .	620	Carpinus . . . .	334	
Betula . . . .	839	Cassia . . . .	268	
Bidens . . . .	595	Castanea . . . .	814	
Blechnum . . . .	469	Catananche . . . .	638	
Boletus . . . .	486	Cathartocarpus . . . .	687	
Borago . . . .	627	Cedrus . . . .	787	
Botrichium . . . .	139	Celastrus . . . .	867	
Brassica . . . .	621	Celtis . . . .	757	
	626	Celosia . . . .	847	
	673	Centaurea . . . .	183	
	674		124	
	703		125	
Bromus . . . .	539		251	
	540		334	
Bryonia . . . .	399		733	
Bubon . . . .	697	Cephalanthera . . . .	737	
Bupleurum . . . .	104	Ceramium . . . .	241	
			474	

Cerastium . . .	29			802
Cerasus . . .	777		Coronilla . . .	546
	808		Corydalis . . .	60
Ceratonia . . .	787			327
Cerinthe . . .	682		Corylus . . .	816
Cercis . . .	786		Cotyledon . . .	181
Ceterach . . .	468		Crataegus . . .	751
Chamaerops . . .	820			801
Cheiranthus . . .	160		Crepis . . .	635
Chelidonium . . .	48			636
Chenopodium . . .	34			639
	101			641
	615		Critamus . . .	732
	616		Crocus . . .	213
	617			215
	651		Croton . . .	71
Chrysanthemum . . .	263		Crucianella . . .	357
Chrysosplenium . . .	316		Cucumis . . .	382
Cicer . . .	525			662
Cichorium . . .	634			663
Cieuta . . .	589			665
Cineraria . . .	32			666
Cirsium . . .	723		Cucurbita . . .	665
	729			666
	737			668
	738			669
	739		Cucubalus . . .	403
Cistus . . .	191		Cuminum . . .	300
	192		Cupressus . . .	856
Citrus . . .	791		Cuscuta . . .	554
	792		Cyclamen . . .	337
Clematis . . .	404		Cydonia . . .	795
	406		Cynoglossum . . .	54
Cneorum . . .	363		Cynara . . .	724
Cochlearia . . .	594		Cynanchnm . . .	407
	677			408
Cochlearia . . .	110		Cyperus . . .	338
Coix . . .	506			340
Colchicum . . .	460		Cypripedium . . .	180
Colutea . . .	784		Cytisus . . .	570
Conium . . .	461			761
Convallaria . . .	203			785
Convolvulus . . .	391		Daphne . . .	364
	393			365
	395		Datura . . .	460
	398		Daucus . . .	677
Conyza . . .	51		Dentaria . . .	162
Corallina . . .	477		Delphinium . . .	232
Coriandrum . . .	302			366
Cornus . . .	782			441

Dianthus . . .	174	Festuca . . .	559
	176	Ficaria . . .	49
Dictamnus . . .	348	Ficus . . .	811
Digitalis . . .	169	Filago . . .	65
Digitaria . . .	558	Foeniculum . . .	297
Diplotaxis . . .	707	Fragaria . . .	672
Dipsacus . . .	733	Fraxinus . . .	833
Doronicum . . .	437	Fritillaria . . .	102
Draba . . .	112	Fucus . . .	220
Drosera . . .	473	Fuligo . . .	479
Echinochloa . . .	558	Fumaria . . .	480
Echinophora . . .	703	Galanthus . . .	233
Echinops . . .	722	Galega . . .	485
Echium . . .	531	Galeopsis . . .	531
Elaeagnus . . .	803	Galeobdolon . . .	533
Elaterium . . .	382	Gallium . . .	353
	663	Genista . . .	355
Ephedra . . .	75	Gentiana . . .	357
Epilobium . . .	85	Geum . . .	759
Epimedium . . .	599	Geranium . . .	760
Epipactis . . .	242	Gentiana . . .	763
	384	Glaucium . . .	163
Eranthis . . .	440	Glechoma . . .	342
Erica . . .	767	Glycyrrhiza . . .	343
	768	Gnaphalium . . .	62
Erigeron . . .	51	Gladiolus . . .	63
Eriophorum . . .	362	Glaucium . . .	64
Erodium . . .	63	Glechoma . . .	209
	64	Glycyrrhiza . . .	447
Erophilla . . .	112	Gnaphalium . . .	448
Eruca . . .	608	Gossypium . . .	394
Ervum . . .	526	Gratiola . . .	341
	542	Gymnadenia . . .	68
Eryngium . . .	730	Hedera . . .	268
	732	Hedysarum . . .	66
Erysimum . . .	626	Gymnadenia . . .	362
Erythraea . . .	335	Hedysarum . . .	235
Erythronium . . .	303	Helianthemum . . .	240
Eupatorium . . .	28	Helianthus . . .	413
	31		549
Euphorbia . . .	368		193
	378		264
Euphrasia . . .	54		
Evonymus . . .	783		
Faba . . .	513		
	515		
Fagus . . .	833		
Farsetia . . .	89		
Fedia . . .	647		
Ferula . . .	321		

<i>Helleborus</i>	385	<i>Isatis</i>	79
	386	<i>Juglans</i>	816
	440	<i>Juncus</i>	605
<i>Heliotropium</i>	70	<i>Juniperis</i>	852
<i>Helminthia</i>	643		865
<i>Hemerocallis</i>	201	<i>Kochia</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>	200
<i>Hesperis</i>	161	<i>Lagurus</i>	541
<i>Hibiscus</i>	655	<i>Lamium</i>	153
	657	<i>Lanaria</i>	692
<i>Hiæracium</i>	67	<i>Lapsana</i>	675
	635	<i>Larix</i>	868
<i>Hippocrepis</i>	546	<i>Lasorpitium</i>	309
<i>Hippophaë</i>	753		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>Hyacinthus</i>	213		545
	219		550
<i>Hydrocharis</i>	583	<i>Laurus</i>	849
<i>Hydrocotyle</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>Hippeastrum</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>Hex</i>	758	<i>Lencoium</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>Ipomœa</i>	896		184
<i>Iris</i>	210	<i>Linum</i>	533
	243		534
	249	<i>Lithospermum</i>	83

Lolium . . . .	333	Menyanthes . . .	380
	340	Mercurialis . . .	658
Lonicera . . . .	411		659
	412		660
Lotus . . . .	71	Mespilus . . .	301
	573	Meum . . .	205
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 . . .	453	Narcissus . . .	223
Lycopodium . . .	471		223
Lycopus . . . .	395	Narthecium . . .	203
Lygeum . . . .	763	Narturtium . . .	592
Lysimachia . . . .	32	Neottia . . .	553
	48	Nepeta . . .	99
	203	Nerium . . .	651
	600	Nicotiana . . .	448
	607		452
Lythrum . . . .	86	Nigella . . .	303
Malaxis . . . .	242		304
Maleomia . . . .	160	Nuphar . . .	585
Malus . . . .	789	Nymphaea . . .	573
Malva . . . .	653		585
	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	Onosma . . .	630
Melissa . . . .	91	Ophroglossum . . .	139
	93	Ophrys . . .	234
Mentha . . . .	97		236
	98	Opuntia . . .	813
	282		

Orchis . . . .	234	Phyteuma . . . .	163
	235	Pieris . . . .	643
	236	Pimpinella , . .	299
	237		315
	240	Pinus . . . .	659
	241		662
Origanum . . . .	270	Pistacia . . . .	817
	281		870
	285		871
Ornithogalum . . . .	209	Pisum . . . .	520
	221		521
	222	Plantago . . . .	107
Ornithopus . . . .	544		109
Orobanche . . . .	552		111
Orobus . . . .	543		115
Osmunda . . . .	463	Platanthera . . . .	237
Osmunda . . . .	139	Platanus . . . .	842
Otanthus . . . .	65	Platyspermum . . .	700
Oxalis . . . .	578	Poa . . . .	559
	579	Polemonium . . .	172
Oxycoccus . . . .	770		352
Paonia . . . .	194	Polygala . . . .	253
Paliurus . . . .	756	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
Pezeza . . . .	485		123?
Phalangium . . . .	106	Primula . . . .	147
Phalaris . . . .	310		148
	557	Prunella . . . .	136
Phallus . . . .	483	Prunus . . . .	753
Phaseolus . . . .	519		805
Philadelphus . . . .	777	Psoralea . . . .	566
Phleum . . . .	559		567
Phœnix . . . .	819	Pteris . . . .	462
Physalis . . . .	434	Pulmonaria . . . .	135
	455	Punica . . . .	794

Pyrethrum . . .	35	Santolina . . .	269
	37	Saponaria . . .	104
	258	Satureia . . .	179
Pyrola . . . .	138	Satyrion . . .	286
Pyrus . . . .	800	Saxifraga . . .	289
<i>Pyrus</i> . . . .	803		237
Quercus . . . .	823		112
	827		131
	831		132
Ranunculus . . .	425		316
	429	Scabiosa . . .	122
	430		124
	432	Scandix . . .	701
	443	Scilla . . .	219
	587		690
Raphanus . . . .	676		692
Reseda . . . .	80	Scirpus . . . .	605
Rhamnus . . . .	755	Scleranthus . . .	115
	756	Scolopendrium . .	467
	784	Scolymus . . .	725
Rhinanthus . . .	556	Scopolina . . .	456
Rhodiola . . . .	347	Scorpiurus . . .	71
Rhus . . . .	779	Scorzonera . . .	237
	780	Scrophularia . . .	50
Ribes . . . .	748	Scutellaria . . .	93
	749	Secale . . . .	495
Ricinus . . . .	367	Sedum . . . .	129
Rœmeria . . . .	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 . . . .	531
Ruta . . . .	119	Setaria . . . .	107
	120	Sida . . . .	656
Sagittaria . . .	588	Sideritis . . . .	90
Salicornia . . .	82		286
Salix . . . .	843	Silans . . . .	310
Salsona . . . .	81	Silene . . . .	176
Salvia . . . .	148	Silybum . . . .	722
	290	Sinapis . . . .	675
	294		706
Sambucus . . . .	381	Sison . . . .	707
	845		301
Sanguisorba . . .	105		320
Sanicula . . . .	140		

Sisymbrium . . .	133 714			283 284
Sium . . .	589 681 697	Thalictrum . . .	. . .	291 58
Smyrnium . . .	698	Thapsia . . .	. . .	303
Smilax . . .	398	Thlaspi . . .	. . .	103
Solanum . . .	402 453 459 459 718	Thlaspi . . .	. . .	712
Solidago . . .	142	Thymbra ? . . .	. . .	288
Sonchus . . .	639 643	Thymus . . .	. . .	271
Sorbus . . .	803 834			276
Sorghum . . .	508	Thuia . . .	. . .	277
Sparganium . . .	601	Tigridia 1 . . .	. . .	858
Spartium . . .	763 761 774	Tilia . . .	. . .	693
Spergula . . .	537	Tomentilla . . .	. . .	833
Sphagnum . . .	471	Tordylium . . .	. . .	113
Spinacia . . .	619	Tragopagon . . .	. . .	314
Spiraea . . .	56 57	Trapa . . .	. . .	702
Spiranthes . . .	239	Tribulus . . .	. . .	256
Stachys . . .	90	Trifolium . . .	. . .	581
Staphylea . . .	818			537
Statice . . .	351	Trigonella . . .	. . .	565
Stellaria . . .	563			575
Sticta . . .	473	Triticum . . .	. . .	576
Stipa . . .	765			489
Stratutes . . .	588	Trollius . . .	. . .	494
Streptopus . . .	346	Tropaeolum . . .	. . .	400
Symphytum . . .	134	Tuber . . .	. . .	397
Syringa . . .	778	Tulipa . . .	. . .	486
Tagetes . . .	255	Tussilago . . .	. . .	231
Tamarix . . .	766			232
Tamus . . .	401	Typha . . .	. . .	596
Tanacetum . . .	36	Ulex . . .	. . .	597
Taxus . . .	359	Ulmus . . .	. . .	604
Teesdalia . . .	103	Ulva . . .	. . .	759
Tenoria . . .	312	Uredo . . .	. . .	837
Teucrium . . .	43 44 46 47	Urtica . . .	. . .	477
	126	Uvularia . . .	. . .	542
		Vaccinium . . .	. . .	151
		Valeriana . . .	. . .	152
		Verbascum . . .	. . .	346
		Verbena . . .	. . .	763
				349
				351
				146
				150

Veronica . . . .	31	Villarsia . . . .	386
	40	Vinca . . . .	406
	41	Viola . . . .	156
	43	Viscum . . . .	826
	86	Vitex . . . .	774
Viburnum . . . .	593	Vitis . . . .	413
	781	Xanthium . . . .	39
	846	Xeranthemum . . . .	710
Vicia . . . .	850	Zea . . . .	509
	513	Zizyphus . . . .	807
	515	Zygophyllum . . . .	747
	516		"
	524		"
	531		"
	542		"

TABLE DES GENRES LINNÉENS OU MODERNES.

---

GENRES LINNÉENS OU MODERNES	Pages des Pemp- tades.		
		Amaranthus . . .	185
			617
		Ambrosia . . .	618
			35
		Amni . . .	301
Abies . . . .	863		702
	866	Amygdalus . . .	798
Acacia . . . .	752	Anagallis . . .	32
Acanthus . . . .	719	Anagyris . . .	785
Acer . . . .	840	Anarrhinum . . .	184
Achillea . . . .	37	Anchusa . . .	628
	100		629
	101	Androsænum . . .	78
	295	Anemone . . .	433
	710		436
Acinos . . . .	280	Anethum . . .	298
Aconitum . . . .	439	Angelica . . .	318
	441	Antennaria . . .	68
	442	Anthemis . . .	258
	443		259
Acorus . . . .	249		290
Actaea . . . .	402		347
Adenarium . . . .	30	Anthericum . . .	106
Adianthum . . . .	469	Anthriscus . . .	700
Adonis . . . .	260	Anthyllis . . .	109
	261		552
Æsculus . . . .	814	Antirrhinum . . .	182
Ægilops . . . .	539	Apium . . .	694
Agave . . . .	359		695
Agaricus . . . .	481	Aquilegia . . .	181
Agrimonia . . . .	28	Arbutus . . .	304
Ajuga . . . .	135	Archangelica . . .	318
Alchemilla . . . .	140	Arctium . . .	33
Alisma . . . .	606	Arenaria . . .	29
Alliaria . . . .	635	Arnica . . .	263
Allium . . . .	682	Aristolochia . . .	324
	685	Armeniaca . . .	797
	687	Armenia . . .	564
	690	Artemisia . . .	21
Alnus . . . .	839		26
Aloë . . . .	359		27
Alsine . . . .	29		33
Althaea . . . .	652	Arum . . . .	709
	653		328
	656		329

Arundo . . .	382	Bupleurum . . .	633
Asarum . . .	602	Buphthalmum . . .	266
Asparagen . . .	358	Butomus . . .	601
Asperugo . . .	703	Buxus . . .	782
Asperula . . .	356	Cacalia . . .	378
Asphodelus . . .	355	Cachrys . . .	306
Aspidium . . .	206	Calendula . . .	705
Asplenium . . .	462	Calla . . .	254
	465	Caltha . . .	331
	466	Camelina . . .	598
	467	Campanula . . .	532
	468		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 . .	453
	771	Carduus . . .	721
Atropa . . .	456		739
	457	Carex . . .	339
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 . . .	268
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		125
	703		251
Bromus . . .	539		334
	540		733
Bryonia . . .	393		737
Bubon . . .	697	Cephalanthera . .	241
Bupleurum . . .	104	Ceramium . . .	474

Cerastium . . .	29		
Cerasus . . .	777	Coronilla . . .	302
	808	Corydalis . . .	346
Ceratonia . . .	787		60
Cerinthe . . .	682	Corylus . . .	327
Cercis . . .	786	Cotyledon . . .	816
Ceterach . . .	468	Crataegus . . .	181
Chamaerops . . .	820		751
Cheiranthus . . .	160	Crepis . . .	801
Chelidonium . . .	48		635
Chenopodium . . .	34		636
	101		639
	615	Critamus . . .	641
	616	Crocus . . .	732
	617		213
	651	Croton . . .	215
Chrysanthemum .	263	Crucianella . . .	71
Chrysosplenium .	316	Cucumis . . .	357
Cicer . . .	523		382
Cichorium . . .	634		662
Cicuta . . .	589		663
Cineraria . . .	32		665
Cirsium . . .	723	Cucurbita . . .	668
	729		669
	737		666
	738		668
	739	Cucubalus . . .	669
Cistus . . .	191	Cuminum . . .	403
	192	Cupressus . . .	300
Citrus . . .	791	Cuscuta . . .	856
	792	Cyclamen . . .	554
Clematis . . .	404	Cydonia . . .	337
	406	Cynoglossum . . .	793
Cneorum . . .	333	Cynara . . .	54
Cochlearia . . .	594	Cynanchnm . . .	724
	677		407
Cochlearia . . .	110	Cyperus . . .	408
Coix . . .	506		338
Colchicum . . .	460	Cypripedium . . .	340
Colutea . . .	784	Cytisus . . .	180
Conium . . .	461		570
Convallaria . . .	205		761
Convolvulus . . .	391	Daphne . . .	783
	393		364
	395		365
	398	Datura . . .	460
Conyza . . .	51	Daucus . . .	677
Corallina . . .	477	Dentaria . . .	162
Coriandrum . . .	302	Delphinium . . .	232
Cornus . . .	782		366
			441

Dianthus . . .	174	Festuca . . .	559
	176	Ficaria . . .	49
Dictamnus . . .	348	Ficus . . .	811
Digitalis . . .	169	Filago . . .	65
Digitaria . . .	558		68
Diplotaxis . . .	707	Foeniculum . . .	297
Dipsacus . . .	733	Fragaria . . .	672
Doronicum . . .	437	Fraxinus . . .	833
Draba . . .	112	Fritillaria . . .	102
Drosera . . .	473		220
Echinochloa . . .	558		233
Echinophora . . .	705	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 . . .	759
Erica . . .	767		760
	768	Gentiana . . .	763
Erigeron . . .	51		764
Eriophorum . . .	562	Geum . . .	168
Erodium . . .	63	Geranium . . .	342
	64		343
Erophilla . . .	112	Gladiolus . . .	347
Eruca . . .	608	Glaucium . . .	61
Ervum . . .	526		62
	542	Glechoma . . .	63
Eryngium . . .	730	Glycyrrhiza . . .	64
	732	Gnaphalium . . .	209
Erysimum . . .	626		447
Erythraea . . .	335	Glechoma . . .	448
Erythronium . . .	303	Glycyrrhiza . . .	394
Eupatorium . . .	28	Gnaphalium . . .	341
	31		68
Euphorbia . . .	368	Gossypium . . .	268
	378	Gratiola . . .	66
Euphrasia . . .	54	Gymnadenia . . .	362
Evonymus . . .	783		235
Faba . . .	513	Hedera . . .	240
	515	Hedysarum . . .	413
Fagus . . .	833	Helianthemum . . .	549
Farsetia . . .	89	Helianthus . . .	193
Fedia . . .	647		264
Ferula . . .	321		

<i>Helleborus</i>	. . .	335	<i>Isatis</i>	. . .	79
		386	<i>Juglans</i>	. . .	816
		440	<i>Junceus</i>	. . .	605
<i>Heliotropium</i>	. . .	70	<i>Juniperis</i>	. . .	852
<i>Helminthia</i>	. . .	643	<i>Kochii</i>	. . .	865
<i>Hemerocallis</i>	. . .	201	<i>Lactuca</i>	. . .	637
<i>Hemionitis</i>	. . .	467			644
<i>Hepatica</i>	. . .	579			646
<i>Heracleum</i>	. . .	307			300
<i>Herniaria</i>	. . .	114	<i>Lagœcia</i>	. . .	541
<i>Hesperis</i>	. . .	161	<i>Lagurus</i>	. . .	153
<i>Hibiscus</i>	. . .	655	<i>Lamium</i>	. . .	692
		657	<i>Lanaria</i>	. . .	675
<i>Hiæracium</i>	. . .	67	<i>Lapsana</i>	. . .	868
		635	<i>Larix</i>	. . .	309
<i>Hippocrepis</i>	. . .	546	<i>Lasorpitium</i>	. . .	310
<i>Hippophaë</i>	. . .	755			312
<i>Hippuris</i>	. . .	113			313
<i>Hordeum</i>	. . .	494			318
		495	<i>Lathyrus</i>	. . .	522
		501			523
<i>Hottonia</i>	. . .	581			529
<i>Humulus</i>	. . .	409			545
<i>Hyacinthus</i>	. . .	218			550
		219	<i>Laurus</i>	. . .	349
<i>Hydrocharis</i>	. . .	583	<i>Lavendula</i>	. . .	273
<i>Hydrocotyle</i>	. . .	133			275
<i>Hymenophellus</i>	. . .	483	<i>Lavatera</i>	. . .	653
<i>Hyoscyamus</i>	. . .	448	<i>Lawsonia</i>	. . .	776
<i>Hypecoum</i>	. . .	447	<i>Ledum</i>	. . .	273
<i>Hypericum</i>	. . .	76	<i>Lemna</i>	. . .	587
		78	<i>Leontice</i>	. . .	69
<i>Hypochoeris</i>	. . .	639	<i>Leontodon</i>	. . .	636
<i>Hipnum</i>	. . .	472	<i>Leonurus</i>	. . .	94
<i>Hyssopus</i>	. . .	287	<i>Lepidium</i>	. . .	711
<i>lasminum</i>	. . .	409			712
		571			715
<i>Iberis</i>	. . .	713			716
<i>Iberis</i>	. . .	103			753
<i>Ilex</i>	. . .	659	<i>Lencoium</i>	. . .	211
<i>Impatiens</i>	. . .	671	<i>Levisticum</i>	. . .	775
		320	<i>Ligustrum</i>	. . .	197
<i>Imperatoria</i>	. . .	52	<i>Lilium</i>	. . .	201
<i>Inula</i>	. . .	344	<i>Linaria</i>	. . .	42
		706			183
<i>Ipomoea</i>	. . .	398			184
<i>Iris</i>	. . .	210	<i>Linum</i>	. . .	533
		243			534
		249	<i>Lithospermum</i>	. . .	83

Lolium . . . .	538	Menyanthes . . . .	580
	540	Mercurialis . . . .	658
Lonicera . . . .	411		659
	412		660
Lotus . . . .	71	Mespilus . . . .	301
	373	Meum . . . .	305
Lunaria . . . .	161	Molucella . . . .	92
	162	Mocordica . . . .	382
Lupinus . . . .	329		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 . . . .	453	Narcissus . . . .	223
Lycopodium . . . .	471		223
Lycopus . . . .	395	Narthecium . . . .	208
Lygeum . . . .	765	Narturtium . . . .	592
Lysimachia . . . .	32	Neottia . . . .	533
	48	Nepeta . . . .	99
	203	Nerium . . . .	851
	600	Nicotiana . . . .	448
	607		452
Lythrum . . . .	86	Nigella . . . .	303
Malaxis . . . .	242		304
Malcomia . . . .	160	Nuphar . . . .	535
Malus . . . .	789	Nymphaea . . . .	573
Malva . . . .	653		585
	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	Onosma . . . .	630
Melissa . . . .	91	Ophroglossum . . . .	139
	93	Ophrys . . . .	234
Mentha . . . .	97		238
	98	Opunfia . . . .	813
	232		

<i>Orchis</i>	234	<i>Phyteuma</i>	165
	235	<i>Pieris</i>	643
	236	<i>Pimpinella</i>	299
	237		515
	240	<i>Pinus</i>	859
	241		862
<i>Origanum</i>	270	<i>Pistacia</i>	317
	281		370
	285		371
<i>Ornithogalum</i>	209	<i>Pisum</i>	520
	221		521
	222	<i>Plantago</i>	107
<i>Ornithopus</i>	344		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>	342
<i>Otanthus</i>	65	<i>Platyspermum</i>	700
<i>Oxalis</i>	578	<i>Poa</i>	559
	579	<i>Polemonium</i>	172
<i>Oxycoccos</i>	770		352
<i>Paeonia</i>	194	<i>Polygonatum</i>	345
<i>Paliurus</i>	736		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		532
<i>Paris</i>	444		603
<i>Parnassia</i>	564	<i>Polypodium</i>	464
<i>Pastinaca</i>	680	<i>Polytrichum</i>	474
<i>Pedicularis</i>	56	<i>Populus</i>	835
	550		836
<i>Peganum</i>	121	<i>Portulaca</i>	631
<i>Periploca</i>	403	<i>Potamogeton</i>	582
<i>Persica</i>	796	<i>Potentilla</i>	116
	797		118
<i>Peucedanum</i>	817		600
	699	<i>Poterium</i>	105
<i>Pezeza</i>	485		123?
<i>Phalangium</i>	106	<i>Primula</i>	147
<i>Phalaris</i>	510		148
	557	<i>Prunella</i>	136
<i>Phallus</i>	483	<i>Prunus</i>	753
<i>Phascolus</i>	519		805
<i>Philadelphus</i>	777	<i>Psoralea</i>	566
<i>Phleum</i>	539		567
<i>Phœnix</i>	819	<i>Pteris</i>	462
<i>Physalis</i>	454	<i>Pulmonaria</i>	135
	455	<i>Punica</i>	794

Pyrethrum . . .	35	Santolina . . .	269
	37	Saponaria . . .	104
	258		179
Pyrola . . .	138	Satureia . . .	286
Pyrus . . .	800		289
<i>Pyrus</i> . . .	803	<i>Satyrion</i> . . .	237
Quercus . . .	823	Saxifraga . . .	112
	827		131
	831		132
Ranunculus . . .	425		316
	429	Scabiosa . . .	122
	430		124
	432	Scandix . . .	701
	443	Scilla . . .	219
	587		690
Raphanus . . .	676		692
Reseda . . .	80	Scirpus . . .	605
Rhamnus . . .	755	Scleranthus . . .	115
	756	Scolopendrium . . .	467
	784	Scolymus . . .	725
Rhinanthus . . .	556	Scopolina . . .	456
Rhodiola . . .	347	Scorpiurus . . .	71
Rhus . . .	779	Scorzonera . . .	237
	780	Scrophularia . . .	50
Ribes . . .	743	Scutellaria . . .	93
	749	Secale . . .	495
Ricinus . . .	367	Sedum . . .	129
Rømeria . . .	447		130
Rosa . . .	186	Sempervivum . . .	127
	187	Senebicra . . .	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 . . .	531
Ruta . . .	119	Setaria . . .	507
	120	Sida . . .	656
Sagittaria . . .	588	Sideritis . . .	90
Salicornia . . .	82		286
Salix . . .	843	Silans . . .	310
Salsona . . .	81	Silene . . .	176
Salvia . . .	148	Silybum . . .	722
	290	Sinapis . . .	675
	294		706
Sambucus . . .	381	Sison . . .	707
	845		301
Sanguisorba . . .	105		320
Sanicula . . .	140		

Sisymbrium . . .	133			283
	714			284
Sium . . .	389			291
	681	Thalictrum . . .		38
	697	Thapsia . . .		303
Smyrnium . . .	698	Thlaspi . . .		103
Smilax . . .	398	Thlaspi . . .		712
Solanum . . .	402	Thymbra ? . . .		283
	453	Thymus . . .		271
	459			276
	439			277
	718	Thuia . . .		858
Solidago . . .	142	Tigridia   . . .		693
Sonchus . . .	639	Tilia . . .		838
	643	Tomentilla . . .		113
Sorbus . . .	803	Tordylium . . .		314
	634			702
Sorghum . . .	508	Tragopagon . . .		256
Sparganium . . .	601	Trapa . . .		581
Spartium . . .	753	Tribulus . . .		537
	761	Trifolium . . .		565
	774			573
Spergula . . .	537			576
Sphagnum . . .	471	Trigonella . . .		526
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 . . .	363	Tulipa . . .		231
Sticta . . .	473			232
Stipa . . .	765	Tussilago . . .		596
Stratutes . . .	588			597
Streptopus . . .	346	Typha . . .		604
Symphytum . . .	134	Ulex . . .		759
Syringa . . .	778	Ulmus . . .		837
Tagetes . . .	255	Ulva . . .		477
Tamarix . . .	766	Uredo . . .		542
Tamus . . .	401	Urtica . . .		151
Tanacetum . . .	36			152
Taxus . . .	859	Uvularia . . .		346
Teesdalia . . .	103	Vaccinium . . .		768
Tenoria . . .	312	Valeriana . . .		349
Teucrium . . .	43			351
	44	Verbascum . . .		146
	46	Verbena . . .		150
	47			
	126			

Veronica . . . .	31		Villarsia . . . .	386
	40		Vinea . . . .	406
	41		Viola . . . .	156
	43		Viscum . . . .	826
	86		Vitex . . . .	774
	593		Vitis . . . .	418
Viburnum . . . .	781		Xanthium . . . .	39
	846		Xeranthemum . . . .	710
	850		Zea . . . .	509
Vicia . . . .	513		Zizyphus . . . .	807
	515	Zygophyllum . . . .	747	
	516			
	524			
	531			
	542			







