nature. Ayant eu à ma disposition tous les principaux herbiers qui avaient servi au travail de Nees, notamment ceux de Berlin et de Munich, et qui contiennent les étiquettes de sa propre main, il m'a été impossible en plusieurs cas de voir la même chose que Nees dit avoir vue dans les fleurs du même échantillon; ainsi, par exemple, je n'ai pas pu reconnaître les caractères particuliers qu'il attribue à ses genres Petalanthera, Teleiandra, Evonymodaphne, et je me suis convaincu que les caractères par lesquels il distingue certaines tribus (par exemple les Cinnamomées, Camphorées, Phœbées, Acrodiclidiées, Nectandrées, Flavislores, etc.) ne sont point constants, ou bien pas exclusifs, ou de trop peu d'importance, et souvent trompeurs dans la pratique. Cette expérience m'a obligé de m'écarter considérablement de la classification de Nees, de réduire ses treize tribus au nombre de cinq seulement (dont la dernière, les Cassythées, forme seule le second sous-ordre) et d'abolir les genres Camphora, Cecidodaphne, Evonymodaphne, Petalanthera, Teleiandra, Leptodaphne, Ocotea et Lepidadenia, de sorte que, des 45 genres de Nees, je n'ai pu adopter que 37, auxquels j'ai eu à en ajouter 15 autres, soit entièrement nouveaux, soit déjà établis par divers auteurs depuis Nees. L'avantage que j'ai eu sur Nees d'avoir pu examiner des matériaux beaucoup plus riches et souvent de nombreux échantillois de la même espèce, m'a fourni, outre beaucoup de nouvelles espèces, des éclaircissements sur celles de Nees, dont une partie, qu'il n'avait vues qu'en fleur ou seulement en fruit, ont dû être rapportées à d'autres genres, surtout dans les Oreodaphne, Mespilodaphne, Tetranthera et Cylicodaphne. A mon avis, Nees a attaché trop d'importance au degré de développement des staminodes, lesquels, outre qu'ils sont souvent très-difficiles à voir, offrent des différences trop peu tranchées; et c'est plutôt le calice caduc ou persistant et sa forme à la maturité du fruit que nous devons considérer comme caractère de première importance pour l'établissement des genres et des tribus; mais malheureusement c'est précisément ce caractère-là que nos matériaux ne nous permettent pas toujours de déterminer.

M. Duchartre présente ensuite un exposé succinct des autres monographies de familles contenues dans le même volume du *Prodromus* :

designation of the property of appropriate and the surrent and the

Les Bégoniacées ont été rédigées par M. Alph. De Candolle, d'après les principes qu'il a exposés dans les Annales des sciences naturelles (série 4, t. XI, p. 93), c'est-à-dire en rétablissant le genre Begonia que Klotzsch avait brisé artificiellement en une cinquantaine, sans avoir égard au port et en tenant compte de quelques caractères assez remarquables, il est vrai, au milieu de l'uniformité apparente de toute la famille. Les espèces ont été revues

avec l'herbier de Berlin, dans lequel Klotzsch avait travaillé; plusieurs d'entre elles ont disparu, étant des doubles emplois. L'origine des Bégoniacées aidera beaucoup à les déterminer au moyen du *Prodromus*, car toutes les sections sont géographiques, et une clef analytique, basée sur l'origine et ensuite sur les caractères principaux, facilite les recherches.

M. De Candolle a fait aussi les articles des Datiscacées et Papayacées. Dans cette dernière famille, il a introduit la considération de l'estivation du calice, qui, combinée avec le fruit uni- ou pluriloculaire, donne de bonnes divisions génériques.

Les Aristolochiacées sont de M. Duchartre, qui, conformément aux idées énoncées par lui dès 1854, a conservé entier le genre Aristolochia, et s'est contenté d'y établir des sections, dont les principales concordent avec la distribution géographique des plantes qu'elles renferment.

Enfin, le petit groupes des Stackhousiacées, par M. Bentham, termine le fascicule, et ramène par quelques caractères au vaste groupe des Euphorbiacées qui formera la seconde partie du volume XV. On sait que le genre Euphorbia, rédigé par M. Boissier, a déjà paru sous forme d'un premier cahier de la seconde partie du volume XV. Nous avons appris qu'un nouveau fascicule, contenant les Cupulifères et familles voisines, vient d'être remis à l'impression, et entrera dans le volume XVI et dernier du Prodromus.

Au sujet des Polygonées (qui ont été traitées dans le volume précédent du *Prodromus*), M. Chatin fait remarquer que l'affinité signalée par quelques auteurs entre cette famille et celle des Bégoniacées est confirmée par l'analyse chimique. Les sucs des Bégoniacées renferment, en effet, comme ceux de plusieurs Polygonées, beaucoup d'acide oxalique à l'état de bioxalate de potasse. Avec une goutte de suc de *Begonia*, on peut même enlever parfaitement une tache d'encre, en ayant la précaution, pour ne pas remplacer la tache noire par une tache rouge ou verte, de se servir pour cela du suc renfermé dans le pétiole et qui n'est pas coloré. — Répondant à une question de M. Duchartre, M. Chatin ajoute que les cristaux, si abondants dans les Bégoniacées, sont formés d'oxalate de chaux.

M. Chatin donne ensuite quelques détails sur une excursion qu'il a faite le 11 de ce mois aux environs de Beauvais avec quelques membres de la Société (1). Il fait ressortir le caractère presque alpestre de la flore de certaines parties du département de l'Oise.

<sup>(1)</sup> Dans cette course, dirigée avec une extrême obligeance par MM. Marcilly fils et Léon Plessier (de Beauvais), on a trouvé notamment en abondance le Geum rivale, les

M. Cosson fait remarquer la différence notable qui existe entre la végétation de la partie septentrionale et celle de la partie méridionale des environs de Paris; il attribue la présence des plantes alpestres connues dans le département de l'Oise à la grande proportion des surfaces boisées et des marécages que ce département renferme.

Plusieurs membres rappellent qu'A.-L. de Jussieu avait indiqué près de Magny-en-Vexin le Lycopodium Selago, qui a, depuis, été retrouvé dans la forêt de Villers-Cotterets.

M. l'abbé Chaboisseau dit que, dans l'excursion faite le 11 mai à Beauvais, il a remarqué en abondance le Rubus Bellardi, espèce des montagnes qui ne se rencontre en plaine qu'à partir de la latitude de Paris.

## SEANCE DU 27 MAI 1864.

Bulletin de la Swidd malatribuille d'Angert, Limbe 1853.

PRÉSIDENCE DE M. A. RAMOND.

M. Eug. Fournier, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 13 mai, dont la rédaction est adoptée.

Par suite de la présentation faite dans la dernière séance, M. le Président proclame l'admission de :

- M. Moquin-Tandon (Olivier), rue de l'Est, 31, à Paris, présenté par MM. Brongniart et Cosson.
- M. le Président annonce, en outre, deux nouvelles présentations.

## Dons faits à la Société:

## 1º Par M. Armand Landrin:

Notice historique et analytique sur les travaux relatifs à la coloration des végétaux.

2° De la part de M. le docteur Fr.-W. Schultz:

Grundzuege zur Phytostatik der Pfalz. Archives de Flore, cahier de mars 1864.

Chrysosplenium oppositifolium et alternifolium, le Dentaria bulbifera, et quelques touffes du rarissime Lycopodium Chamæcyparissus.

(SÉANCES) 12

THE PROPERTY AND ADDRESS OF